

## **Panasonic**

## 取扱説明書

パーソナルファクス

ケイエックス ピーダブリュー

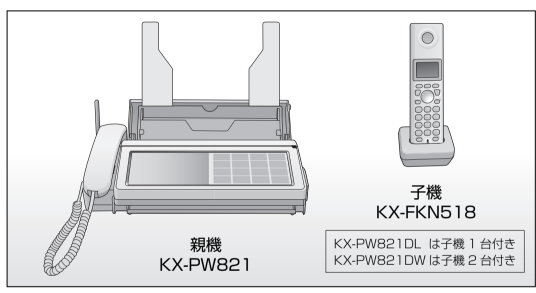
ディーエル

## <sup>品番</sup> KX-PW821DL

イエックス ピーダブリュー

ディーダブリュー

KX-PW821DW





ニッケル水素電池のリサイクルに ご協力ください。



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC http://club.panasonic.jp/

携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定の サービスです。

■ 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

保証書 別添付

- で使用前に「安全上のご注意」(8~11ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。

確認

準 備

雷 話

電話帳/ 文字入力

ファクス

コピー

留守番 電 話

SD メモリー カード

電 話 サービス

お好み 設 定

必要な と き

困った と き

## お問い合わせの多い機能を探しやすくしました。

165 増設子機やインクフィルムなどの

ページ 別売品は?



インクフィルム KX-FAN190/190W KX-FAN191/191W

- 48・52 **電話帳**の登録のしかたは?(親機・子機別々に 150 件ずつまで) ★電話帳をパソコンで編集できます!( 🖙 121 ページ)
- 126 ナンバー・ディスプレイ 着信メモリー (履歴) を見たい!
- 42 通話録音 通話をそのまま録音!
- 99 SDメモリーカード 用件やファクスをたくさん保存したい!

## ファクスの受けかた

- 75 自動受信 自動でファクスを受けたい!
- 76 無鳴動受信 呼出音を鳴らさずに自動で受けたい!
- 77 見てから印刷 ファクスをディスプレイで見たり、プリントするには?

## 迷惑電話には・・・

- 128 着信拒否 非通知の電話に出たくない!
- 130 着信拒否 特定の相手からの電話に出たくない!
- 44 通話拒否 着信中や通話中でもお断りのメッセージを流して拒否したい!
- 46 あんしん応答 相手の声を確認してから電話に出たい!

## ひかり電話でも使えますか?

(160ページ「光回線(ひかり電話)や ADSL に接続するとき | をお読みください)

### コピーやファクスのプリントがかすれるときは?

- 表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。(12889ページ)
- ファクスの場合、「**受信印字濃度**」を「濃く」に変更してみてください。(**№** 146 ページ) 印字濃度を薄くすることもできます。
- 原稿の「読取濃度 | を「濃く | に変更してみてください。( 📭 146 ページ)
- 受信したファクスを縮小しないように、「**エコノミー受信**」の設定を「あり(2)」または「なし」に してみてください。(**1**3885・145ページ)
- 相手に小さい文字のときの画質で送ってもらってみてください。

## 困ったときは(詳しくは 168~ 187ページ)

● 操作ガイドを使う(186ページ)

## 音声でお知らせ! (操作案内/読み上げ)

操作案内や親機でダイヤルした番号、電話帳に登録した名前を音声でお知らせします。

操作案

### 電話をかける

- 再ダイヤルでかける 電話帳(登録する/かける)
- 短縮ダイヤル(登録する/かける)● 着信メモリーでかける

ファクスを表示する/印刷する

音声が流れないようにするには(親機で操作します)

機能 # 1 6 7 ◆ なし ストッフ

## ファクスを送る/コピーする

原稿をセットすると、 操作を案内します。 操作案内が始まらないようにするには(親機で操作します)

機能 # 0 2 1 かなし

設定すると、ディスプレイの操作案内も表示されません。

### インクフィルムを交換する

バックカバーを開けると、操作を案内します。 インクフィルム交換の操作案内を始まらないようにすることはできません。

読み上げ

## 読み上げダイヤル

親機でダイヤルした番号を 読み上げます。 読み上げダイヤルをやめるには(親機で操作します)

機能 # 1 3 0 🍑 なし ユトッフ

## **電話帳読み上げ**\*(🖙 56 ページ)

親機で電話帳、短縮ダイヤル、 再ダイヤル、着信メモリーを検索時に、 電話帳に登録されたフリガナを 読み上げます。 電話帳読み上げをやめるには(親機で操作します)

機能 # 1 3 2 ◆ なし 本し ストップ

**着信読み上げ**\*(🔊 132 ページ)

着信した相手を音声でお知らせします。

- グループ名の読み上げもできます。 (IST 133ページ)
- ナンバー・ディスプレイの契約 が必要です。

着信読み上げをやめるには(親機で操作します)

※フリガナの読み上げには、株式会社 アクエストの音声合成ライブラリ「AquesTalk」を使用しています。 「AquesTalk」は、株式会社 アクエストの日本国での登録商標です。

### ■ 操作案内/読み上げの音量を変えるには

スピーカー音量の設定で変更します。ただし、着信読み上げの音量は呼出音量の設定で変更します。 (m3 143 ページ)

(「操作案内」で音声が流れているときは、「大」「小」で音量が変わります)

### ■ 読み上げダイヤルについて

- \* は「スター」、# は「シャープ」、留守 (ポーズ)は「ポーズ」と読み上げます。
- ・読み上げ中に次の番号をタッチすると、前の番号の読み上げは中断されます。
- ・受話器を取らずにダイヤルしたときは、受話器を取る前に (香鯵) をタッチすると、ダイヤルした 番号をもう一度聞くことができます。

確認

準 備

雷 話

電話帳/
文字入力

ファクス

コピー

留守番 雷 話

SD メモリー カード

電 話 サービス

お好み 設 定

必要な と き

困ったと き

# もくじ

	タッチパネルの使いかた/			●迷惑な電話をお断りする	
	本書の読みかた	7		(通話拒否)	
確			電	メッセージを流して通話を拒否する /	1
認	安全上のご注意	8	話	チャイムを鳴らして通話を拒否する	
D/U	<b>X L L U C L U U</b>		PH	●相手の声を確認して電話に出る	
	● 体界 Lのお願い	10		(あんしん応答)	46
	●使用上のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	<ul><li>■本体と付属品/添付品</li><li>●各部のなまえとはたらき</li></ul>	10		電話帳に登録する(親機)	
	(親機/子機/液晶ディスプレイ)	17	霝	(修正/消去/プリント)	48
	(祝傚/丁傚/껝曲ノイ入ノレイ)	17	邕	文字入力のしかた(親機)	50
	%#- I##		帳		00
	準備		4	電話帳に登録する(子機)	
準	●インクフィルムを取り付ける	24	봋	(修正/消去/プリント)	52
#	●記録紙をセットする		入		
備	●はじめて使う前に、		力	文字入力のしかた(子機)	54
	親機の接続・設定!	26		■電話帳読み上げ	56
	●「選んでケータイ」の設定			<ul><li>読み上げる名前の「さん」を</li></ul>	
	<ul><li>子機の準備・名前の登録</li></ul>			取る/付ける	56
	● 親機への名前・電話番号の登録 ·······			<ul><li>アクセントの位置を変更する</li></ul>	
		•		● 電話帳を転送する	
	童手なかける /斑ける	22		● 短縮ダイヤルに登録する	
	電話をかける/受ける	32		● 短縮くり返しコールを使う	62
電	再ダイヤル/			● グループの名前を登録する	63
	かんたん再ダイヤル/				
話	電話帳/短縮ダイヤル/		_	ファクスを送る	64
	受話器(子機)を取らずにかける			相手と話してから送る/	•
	● 通話中の機能	35	フ	海外へ送る/	
	通話中に受話音量を変える /		ア	再ダイヤル/電話帳/	
	保留 / ファクスを受ける /		2	短縮ダイヤル	
	キャッチホン /		^	<ul><li>操作案内を聞かずに送るには</li></ul>	65
	相手の声の音質を変える			●文字を入力してファクスを送る	
	(ボイスセレクト)/			(タイピングファクス)	66
	自分の声を低く変える			● 送信内容を確認中にできること	
	(ボイスチェンジ)/			<ul><li>定型文について</li></ul>	
	自分の声を高く変える			<ul><li>定型文を編集する</li></ul>	
	(ファニーボイス)			<ul><li>保存されている内容を見る・</li></ul>	- =
	●通話中に手書きメモする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			消去する・保護設定する	70
	●内線電話をかける/受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			●メモを手書きしてファクスで送る	
	●電話をまわす/3者通話にする			(送信/表示/プリント/消去)	72
	● 通話を録音する	42			
	通話録音/前から録音			ファクスを雷話に出て受ける	74

	ファクスを自動で受ける		▋外出先から			
	(在宅/留守/ファクス専用)		留守番電話を聞く	96		
ファ	● 在宅時、呼出音を鳴らさずに	留	● 外出先から聞くための準備 !	96	確	認
ク	自動で受ける(無鳴動受信)	76 灌	● 外出先での操作	96		
ス		重	● 録音された用件を携帯電話などに			
	見てから印刷(メモリー受信)	記	転送するための設定	97	準	俿
	に設定する/解除する・・・・・・	77	●伝言メッセージを残す		_	NL
	●メモリー受信したファクスを	-	(残して伝言)	98		
	表示・プリント・消去する	70			as	=:
	(見てから印刷)(見ながら通話) ····· 7 ● ファクス表示中にできること ······· 8		SD メモリーカードに		電	10
	<ul><li>メモリー受信したファクスに</li></ul>			99		
	手書きメモを追加する	82 S			電話	帳
	<ul><li>メモリー受信したファクスを</li></ul>	X	● SD メモリーカードを使って		文字	
	転送する	84 E	できること	99	Λ,	
	●ファクスのプリントについて 8		<ul><li>● お使いになる前に 10</li></ul>	00		
	●ファクスの便利な機能	36 力	● SD メモリーカード容量に		ファ	ク
	<ul><li>● 娯楽情報などをファクスで受ける… </li></ul>	36 👢	ついて11	01		
	● NTT Fネット	36 F		00		
	● 通信管理レポートを		テレビ(ビエラ)などで使う … 10	02	コヒ	,°_
	プリントする	87	<ul><li>● フォルダー構造とファイル形式に ついて</li></ul>	റാ		
			●入れる/取り出す			
	コピーする	38	● 用件を保存する ················ 1(		留气	習
			●外線電話をすべて録音する		電	i
ピ	原稿・記録紙について	20	(フル録音)	08		_
4			● ファクスを保存する 1		SD	
		20	● ファクスを表示・プリント・		メモ	
	留守番電話を使う	90	転送する	12	カー	- h
留	● 留守セットしたまま、用件を聞く … 🥄	90	● 原稿を読み取って保存する 1	14	電	==
亞	● 親機でのいろいろな用件再生/		● パソコンで保存した画像を			
守番電話	消去のしかた	92	送信・表示・プリントする 1	16	サー	<b>L</b>
話	● 留守セットして、電話や		● ファクス送信用変換ソフトに			
	ファクスを受ける		ついて	17	お妊	
	応答メッセージの設定	95	●パソコンで保存した画像に	10	設	듔
	● 応答メッセージを変える 🤇	95	手書きメモを追加する 1 ●電話帳を保存する/読み込む 12	i		
	● 自分の声で		<ul><li>■ 電話帳編集ソフトについて 1/2</li></ul>		必要	きた
	応答メッセージを作る 🤇	95	●フォーマット・整理する 1		ح	뒫
			l		困っ	た

ス

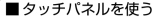
# もくじ (続き)

宣告ナ ×	かけてきた相手の電話番号がわかる <b>ナンバー・ディスプレイサービス</b> ● ナンバー・ディスプレイ サービスとは 124  ● 利用するには 125	お好み設定	機能/メッセージ一覧 ● 親機の機能一覧 144 ● メッセージ一覧 150 ● 子機の機能一覧 151
ξ	<ul><li>着信メモリー(履歴)を見る・使う… 126</li><li>相手によって受けかたを変える… 128</li></ul>		さらに便利に…
	<ul><li>・非通知の電話やファクスを</li><li>受けない</li></ul>	必要なとき	<ul><li>●ドアホンアダプターを使って</li><li>ドアホンを接続する</li></ul>
	受けない 128 ・表示圏外からの電話やファクスを	さき	使ってドアホンを接続する 154 ● ドアホンに出る 156
	受けない 129 ・迷惑電話やファクスを		<ul><li>外出先からドアホンに出る (ドアホンワープ)</li></ul>
	<ul><li>拒否する</li></ul>		<ul><li>●子機を増やす 158</li><li>●中継アンテナを設置する 159</li><li>●いろいろな接続 160</li></ul>
	ー時的に受けない ····································		光回線や ADSL /ISDN 回線 / ホームテレホン / 1 回線に複数台
	<ul><li>グループ読み上げについて 133</li><li>相手によって呼出音を変える</li></ul>		必要なとき
	<ul> <li>(着信鳴り分け) 134</li> <li>1回線で複数の電話番号を使う</li> <li>モデムダイヤルインサービス</li> <li>● モデムダイヤルインサービス、マイナンバーとは 135</li> <li>● 利用するには 135</li> </ul>	ı	<ul><li>●インクフィルムの交換のしかた 162</li><li>●日付・時刻を合わせるとき 163</li><li>●お手入れ 163</li><li>●子機の電池パックを交換する 164</li><li>●別売品 165</li><li>●仕様 166</li></ul>
	<ul><li>● 設定のしかた 136</li></ul>		原稿・記録紙
S)	<b>キーロックを使う</b> 138 おやすみモードを使う 139	困ったとき	<ul><li>●原稿が詰まったとき 168</li><li>●白や黒の線などが入るとき 169</li><li>●記録紙が詰まったとき 170</li></ul>
ナルジョ	設定する ····································	٢	困ったとき 172
	<b>呼出音・音量の設定</b> 142 • 呼出音を変える 142		こんな表示が出たら 179
	<ul><li>内線電話の呼び出しかたを変える… 142</li><li>音の大きさを変える 143</li><li>呼出音量 / 受話音量 /</li></ul>		操作ガイドについて 186 ● 保証とアフターサービス 188 ● さくいん 190

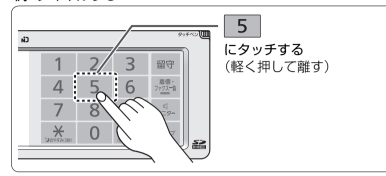
スピーカー音量

## タッチパネルの使いかた/本書の読みかた

親機の操作パネルは、指で直接タッチして操作ができるタッチパネルになっています。 本書では、タッチパネルの操作のしかたを以下のように説明しています。









5

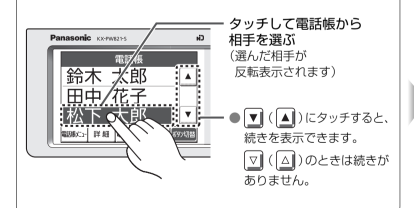
### 例:電話帳を使うときの操作



#### 本書の書きかた

電話帳を使う

#### 例: 電話帳から相手を選ぶときの操作



#### 本書の書きかた

相手を選ぶ

● 現在の設定値を「v」で表示している 画面があります。

例:回線種別の設定

回線種別	
√ 自動	
ס יעצי "ד" ד"	
20	
10	

#### お願い

● 「使用上のお願い」をお読みください。( 🖙 14 ページ 「タッチパネル/液晶ディスプレイについて 1)

#### お知らせ

● 液晶ディスプレイが消えているときは、本ップ または液晶ディスプレイにタッチすると表示されます。

## 安全上のご注意(必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、 説明しています。



**危険**「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



**拳牛**「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生する おそれがある内容しです。

■ お守りいただく内容を次の 図記号で説明しています。

(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない 内容です。

## 危険

#### 雷池パックについて

■分解・改造しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

分解禁止

■火の中に捨てたり加熱しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■指定の電池パック以外は使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■(一) ○端子を金属などに接触させない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■付属の電池パックを、この機器以外 に使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■液もれしたとき、"液"に触れたり、 目に入れない



目に入ると、失明の原因に なります。

禁止

- 目に入ったら、こすらず、すぐに きれいな水で洗ったあと、直ちに 医師の治療を受けてください。
- ■ネックレス、ヘアピンなどと一緒に 持ち運んだり保管しない



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

禁止

■専用の充電台を使用して指定の電池 パックを充電する



液もれ・発熱・破裂の原因に なります。

## ⚠ 警告

#### ■分解・修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

#### 分解禁止

● 修理は販売店へご相談ください。

■煙・異臭・異音が出たり、落下・破損した ときは、すぐに電源プラグを抜く



そのまま使用すると、火災や 感電の原因になります。

#### 電源プラグ を抜く

● 使用を中止し、販売店へご相談ください。

#### ■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、 感電や発熱による火災の原因に なります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは 使用しないでください。

#### ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

■ 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### ■電源コード・電源プラグを破損するような ことはしない

傷つける、加工する、熱器具に 近づける、無理に曲げる、ねじる、 引っ張る、重い物を載せる、束ねる など



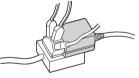
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になり ます。

● 修理は販売店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや、AC100 V 以外での使用は しない



禁止



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因となります。

#### ■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■雷が鳴ったら、親機や充電台・電源プラグ・ 電話機コードに触れない



感電の原因になります。

接触禁止

## 安全上のご注意

### ( 必ずお守りください )

(続き)

## ⚠ 警告

■機器内部に金属物を入れたり、 水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電の原因になります。

禁止

金属物が入ったり、ぬれたりした場合は、 すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談 ください。 ■ 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器 の近くで設置や使用をしない



本機からの電波が自動制御機器に影響 を及ぼすことがあり、誤動作による 事故の原因になります。

■医療機器の近くでの設置や使用をしない (手術室、集中治療室、CCU\* などには 持ち込まない)



本機からの電波が医療機器に影響を 及ぼすことがあり、誤動作による 事故の原因になります。

\*CCU とは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

■電話機コードのプラグに、洗剤などの 液体をかけたり、ぬらしたりしない



火災の原因になります。

禁止

ぬれた電話機コードは、すぐに壁側の 電話コンセントから抜き、使用しないで ください。

■心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す



電波により、ペースメーカーの 作動に影響を与える場合が あります。 ■当社指定以外のホームテレホン、 ビジネスホンなどに接続しない



発熱・発煙の原因になります。

禁止

■電子レンジに入れたり、電磁調理機器など に置いたりしない



発熱・発煙・火災・破裂の原因になります。

禁止

■SDメモリーカードは、乳幼児の手の 届くところに置かない



誤って、飲み込むおそれがあります。

禁止

● 万一、飲み込んだと思われるときは すぐに医師にご相談ください。

## <u></u> 注意

■湿気や湯気・油煙・ほこりの多い 場所では使用しない



火災·感電の原因になることが あります。

禁止

■充電台に磁気に弱い物 (キャッシュカード、通帳など) を近づけない



充電台からの磁力線により、 磁気に弱いものは使えなく なることがあります。

■水平でない場所や振動の激しい場所では使用しない



落下により破損・けがの原因になることがあります。

禁止

■ 充電台にコインや指輪などの 金属物をのせない



金属物が熱くなり、やけどの原因になることがあります。

禁止

■受話器を無理に引っ張らない



親機の落下により、けがの 原因になることがあります。

禁止

■ タッチペンを小さいお子様の手の届く ところに、置いたままにしない



誤って口に入れたり、目にあてると、 けがの原因になることがあります。

禁止

## 使用上のお願い

### 重要なものはプリントして保管

- ●メモリー受信したファクス (19878ページ)
- 登録した電話帳 (☎48・53 ページ)

#### お知らせ

● 使用誤り、静電気、電波の干渉、使用中 に電源が切れたときなど記憶内容が 変化・消失する場合があります。 (発生した損害について、当社が責任を 負えない場合があります)

### こんなところには設置しない

- ■記録紙トレー・記録紙スタンドが壁にあたる。 (紙詰まりの原因)
- ●ピアノなどの上。 (キズや、熱によるひびわれ、変色の原因)
- じゅうたんなどの ト。 (通風孔をふさぎ、発熱などでじゅうたん 変色の原因)
- 火気・熱器具の近く。 (変形や故障の原因)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く。 (電波干渉による誤動作の原因)
- ■夏期の閉め切った車内・直射日光の あたるところ・冷暖房機の近く。 (温度 35 ℃以上、5 ℃以下、

湿度 85 %以上、45 %以下は 誤動作・変形・故障の原因)

- (コピーや送信ファクスの画質劣化の原因)
- 温度変化が激しいところ。 (結露による誤動作の原因)

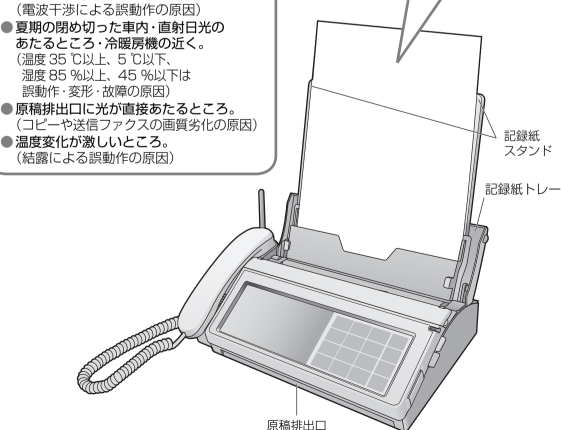
### ファクス・コピーの記録紙は…

#### コピー用紙

- A4 サイズ
- $\bullet$  64~75 g/m<sup>2</sup>
- ●別売品 (165ページ)
- ●セットするとき
  - プリント中に 追加しないで ください。
  - 厚さの異なる 紙を入れない でください。
- 次のような記録紙は使わないでください (紙詰まりの原因)
  - 折り目、しわがある ● 破れている
  - 広告などの裏面丸く反っている
  - 本機ですでに片面をプリントした紙
  - 湿気の多い場所に置いていた紙
- プリント済みの記録紙は…
  - 印刷面を下にして文字を書かないで ください。

(インクがテーブルや紙に写る原因)

他のコピー機やプリンターの用紙 として使わないでください。 (他機の故障や紙詰まりの原因)



### 子機の置き場所は…

- ●距離が離れていたり、次のような 障害物などがあると、電波が弱く なり、通話が途切れたり、子機に 「圏外」と表示して使えないことが あります。
  - 金属製のドアや雨戸。
  - アルミはく入りの断熱材が入った 壁。
  - コンクリートやトタン製の壁。
  - 親機と別の階や家屋で使うとき。
  - 壁を何枚もへだてたところ。
- 上記のような場合は、中継アンテナ (別売品)をおすすめします。 (☞159ページ)



### 電波を使う機器から離す

電波の干渉による、悪影響を予防するため、 次の機器からは親機・子機とも3m以上 離してください。

- 電子レンジ
- ●無線 LAN 機器

(ルーター・AV 機器・防犯機器など)

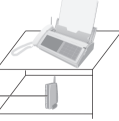
● ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・ パソコンなど)

その他、下記の機器も影響が出る場合があります。

- ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- 万引き防止システム(書店や CD ショップなど)
- アマチュア無線局
- 工場や倉庫などの物流管理システム
- 鉄道車両や緊急車両の識別システム
- マイクロ波治療器
- ◆その他、Bluetooth<sup>®</sup> 対応機器や VICS (道路交通情報通信システム) など

(例:無線ルーターの設置) 離して置けないときは、 上下に置くと影響を軽減 できることがあります。

無線ルータ



100 m以内

(間に障害物がない場合)

補聴器の種類によっては 子機で通話中に雑音が 入る場合があります。

親機をお使いください。

## 重要な通話は親機で!

本機は子機での通話にデジタル信号を 利用した傍受されにくい商品ですが、 電波を使うため、第三者が故意に傍受 するケースも考えられます。

## 充電台の置き場所は…

- AM ラジオの近くに置かない でください。
  - (AM ラジオで雑音が 聞こえる原因になります)
- ■電磁波や磁力を出すもの (テレビ、スピーカーなど)の 近くに置かないでください。 (充電できないことがあり ます)

## 使用上のお願い(続き)

### 雷波について

●本機は、2.4 ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です 移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、 与干渉距離は80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されて います。

2.4FH8

●本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター(mg 188 ページ)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター (mg 188 ページ) へお問い合わせください。

### タッチパネル/液晶ディスプレイについて

- ●市販の液晶保護フィルムは使用しないでください。(タッチパネルが正常に動作しない場合があります)
- ●タッチパネルは傷つきやすいので、必ず指または付属のタッチペンで触れて操作してください。
- ■ボールペンなど先端の硬いものや鋭利なもの、また爪先で操作しないでください。
- タッチパネルを強く押さえないでください。
- ●タッチパネルを強い力でこするなど、乱暴に使わないでください。
- 冷暖房を入れた直後など急激な温度変化のために、液晶ディスプレイの内側がくもったり露(水滴)が生じて、正しく動作しないことがあります。無理にご使用にならず本機を1~2時間放置してからご使用ください。

### タッチペンについて

- ●付属のタッチペン以外は使わないでください。
- ●タッチペンは手書き用です。タッチパネルの操作以外には使わないでください。
- ●タッチペンを折り曲げるなど、乱暴に使わないでください。
- ●傷ついたり、変形したタッチペンは使わないでください。
- タッチペン挿入口以外には挿入しないでください。(故障の原因になることがあります)

### その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。(故障の際は、お買い上げの販売店に修理を ご依頼ください)
- ●停電すると、親機・子機とも使えません。
- ●NTT のレンタル電話機が不要になる場合は、局番なしの 116 番 (通話料金無料) へご連絡ください。
  - この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを 目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。

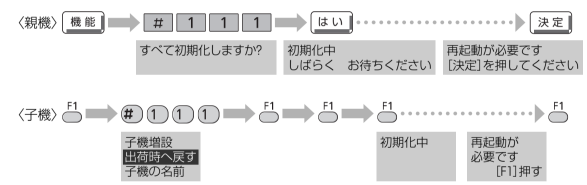
取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

### 本機を廃棄・譲渡・返却するとき(出荷時設定)

お客様固有の情報の流出による、不測の損害などを回避するために、記憶した情報(登録した内容や録音された用件など)を消去してください。(初期化すると、記憶された情報が消去されます)

●初期化するときは、親機から電話機コードを外してください。



- ●上記操作を行っても、SDメモリーカード内のデータは消去されません。お客様の大切な情報の流出による不測の損害を回避するため、SDメモリーカードは必ず取り出してください。
- ●使用済みのインクフィルムには、プリント跡が残っています。162ページの「■使用済みのインクフィルム(芯を含む)を捨てるとき」に従って処分してください。

#### お知らせ

- 別売品の増設子機に記憶した情報の消去のしかたは、増設子機の取扱説明書をお読みください。
- 電話機コードを接続したまま親機の初期化を行うと、続いて「回線種別」が自動設定され、 お買い上げ時の設定「自動」に戻らないことがあります。( เ๑゚ 144 ページ 「回線種別」)

## SD メモリーカードを廃棄・譲渡するとき

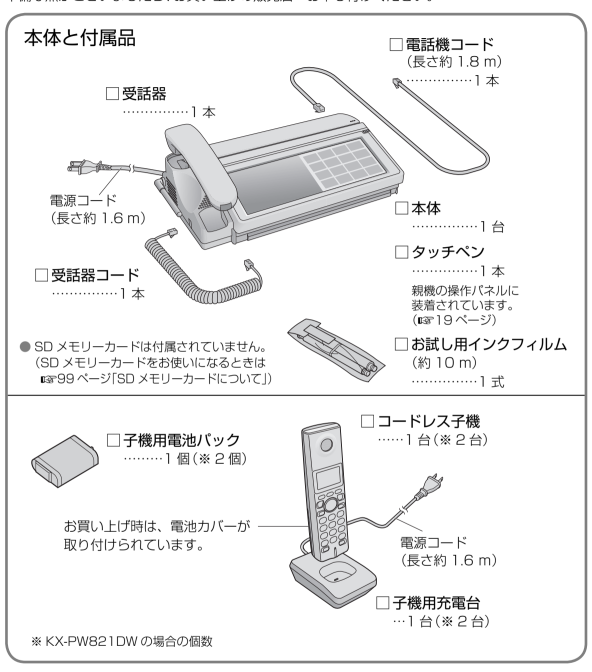
本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「消去・削除」では、多くの場合、SDメモリーカード内のデータは完全には消去されません。

譲渡の際は、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使って SD メモリーカード内のデータを 完全に消去することをおすすめします。

また廃棄の際は、SD メモリーカードを物理的に破壊するか、SD メモリーカード内のデータを 完全に消去して、それぞれの地域ルールに従って、分別廃棄をお願いします。

## 本体と付属品/添付品

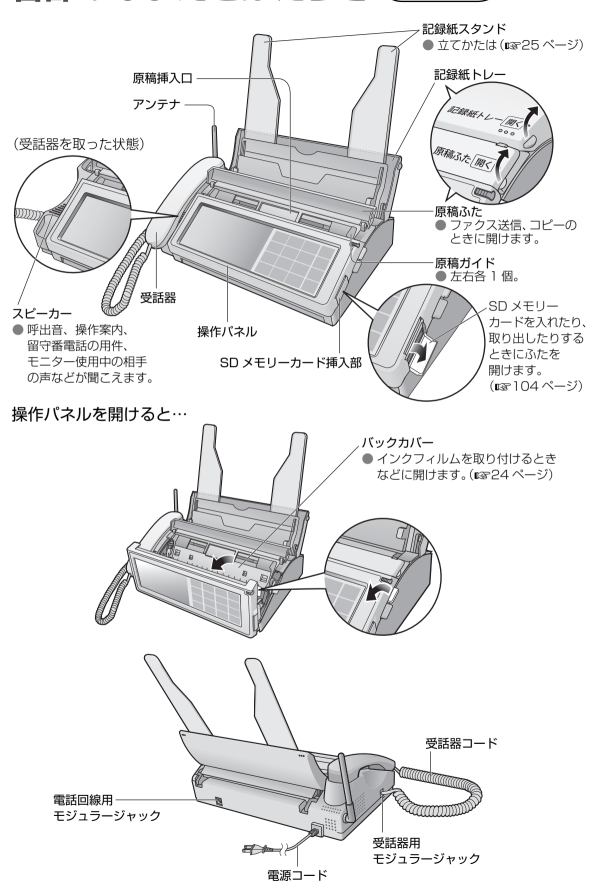
不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。





## 各部のなまえとはたらき(親機

(続く)

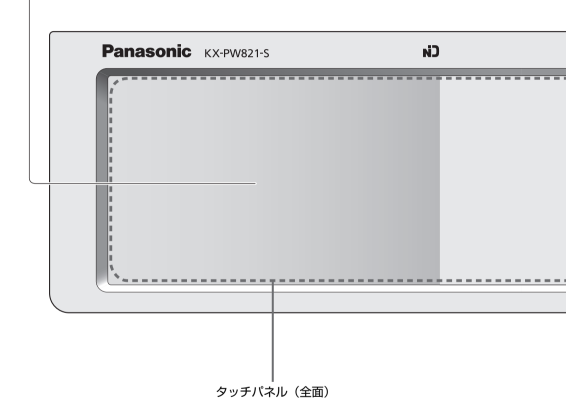


## 各部のなまえとはたらき(親機)

(続き)

#### タッチパネル/液晶ディスプレイ(№22ページ)

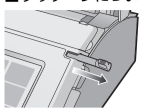
- タッチパネルの使いかたは(啄7ページ)
- タッチパネル/液晶ディスプレイについて(■314ページ「使用上のお願い」)
- コントラストの調整は(IST 148ページ[LCD コントラスト])



### ■ ダイヤルキーのバックライトについて

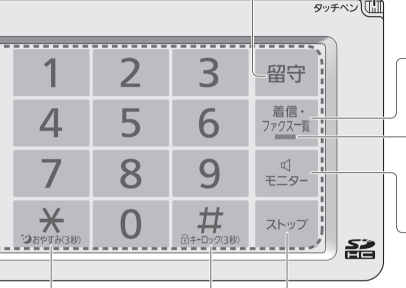
ダイヤル中に点灯、着信中に点滅します。 (点灯・点滅しないようにするには ☞ 148 ページ 「ダイヤルキー点灯」)

#### ■ タッチペンについて



手書き機能をお使いになるときは、タッチペンをお使いください。

- ・通話中に手書きメモする(☎37ページ)
- ・メモを手書きしてファクスで送る(12872ページ)
- ・メモリー受信したファクスに手書きメモを追加する (18882ページ)
- ・パソコンで保存した画像に手書きメモを追加する ( 🖙 1 18 ページ)
- 留守セットする。(№90ページ)
- 構内交換機に接続しているときなどに、 ポーズ (ダイヤルの待ち時間) を入れる。



- ● メモリー受信したファクスを 表示する。(喀 78 ページ)
- 着信メモリー(履歴)を見る。 (®3126ページ)
- ファクスをメモリー受信したとき、 ナンバー・ディスプレイサービス 利用時に電話に出なかったとき などに点灯する。 (☞77・124ページ)
- 受話器を取らずにダイヤルする。 (☎33ページ)
- 操作を途中でやめる。
- 登録を終わる。
- 液晶ディスプレイが消えているときに表示させる。

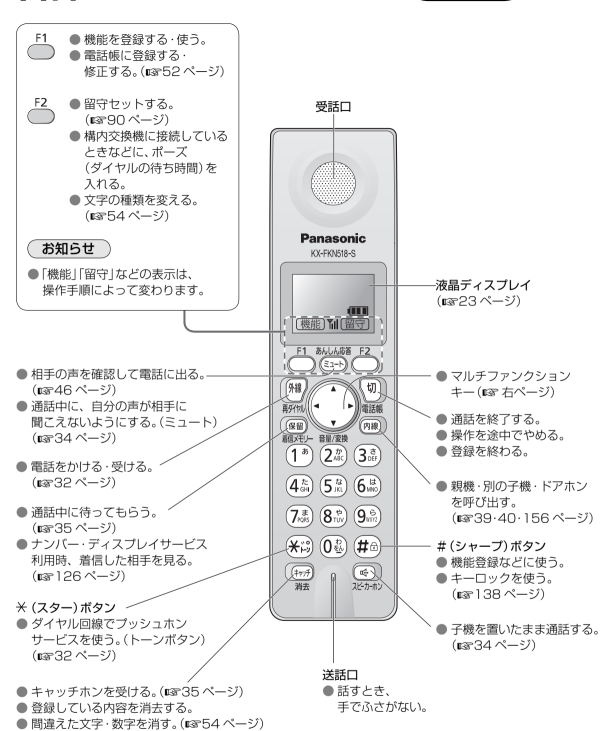
#### #(シャープ)

- 機能登録などに使う。
- キーロックを使う。( 🖙 138 ページ)

#### **X**(スター)

- ダイヤル回線でプッシュホンサービスを使う。 (トーン) (IS 32ページ)
- おやすみモードを使う。(139ページ)

## 各部のなまえとはたらき(子機)



### ■ダイヤルキーのバックライトについて

子機の液晶ディスプレイのバックライトに連動して点灯します。

### マルチファンクションキー

本書では、キーの押しかたを 下記のように表しています。



左または右を押す

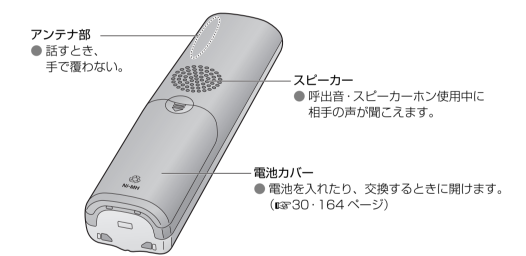


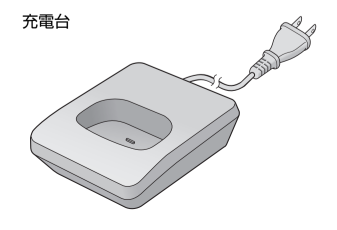
上または下を押す

- 音量を大きくする。( 🖙 143ページ)
- 漢字に変換する。( 🖙 55 ページ)
- 再ダイヤルする。 (■334ページ)
- 前の用件を聞く。 (■391 ページ)



- 電話帳を使う。 ( 🖙 34・52 ページ)
- 次の用件を聞く。(№91ページ)
- 音量を小さくする。(📭 143ページ)
- 漢字に変換する。(■355ページ)





## 各部のなまえとはたらき(液晶ディスプレイ

#### 親 機



SD メモリーカードに録音やファクス受信が 可能なときは「SD III」に変わります。 (1237101ページ)

指でタッチして操作します。 (m家7ページ)

見てから印刷 ファクスをメモリー受信する設定のとき (13877ページ)

ファクスの自動受信を設定しているとき 白動受信 (12875ページ)

呼出音を鳴らさずにファクスを受ける 無鳴動 設定をしているとき(19876ページ)

● 「選んでケータイ | を設定している 回選んでケータイ とき点灯(18827・29ページ)

> ● 「選んでケータイ | を使って電話を かけるときに、固定電話会社の 事業者識別番号が自動付加されると 約5秒間点滅(☞29ページ)

**≌おやすみ** おやすみモードを設定しているとき (139ページ)

**ビリナニター** モニターを使用しているとき (1233ページ)

STEPT

SD

呼出音を鳴らさない設定(呼出音量「切」) をしているとき(☞143ページ)

● SD メモリーカードが入っているとき 点灯(105ページ)

● データの読み出し中や書き込み中は 「SD」と交互に点滅

録音残量(時間)のめやす(☞ 下記) 録音⋅■

ファクスメモリー残量のめやす ファクス・ロ (咸多 下記)

#### ■ ナンバー・ディスプレイサービス 利用時の表示

ナンバー・ディスプレイサービスを Ö 利用しているとき(124ページ)

非通知の電話やファクスを 排通知 拒否 受けない設定をしているとき (128ページ)

公衆電話からの電話を受けない 公衆電話 拒否 設定をしているとき (128ページ)

親機の電話帳に未登録の相手からの 拒否 未登録 電話やファクスを受けない設定を しているとき(咳 131ページ)

表示圏外の電話やファクスを 拒否 表示图外 受けない設定をしているとき (129ページ)

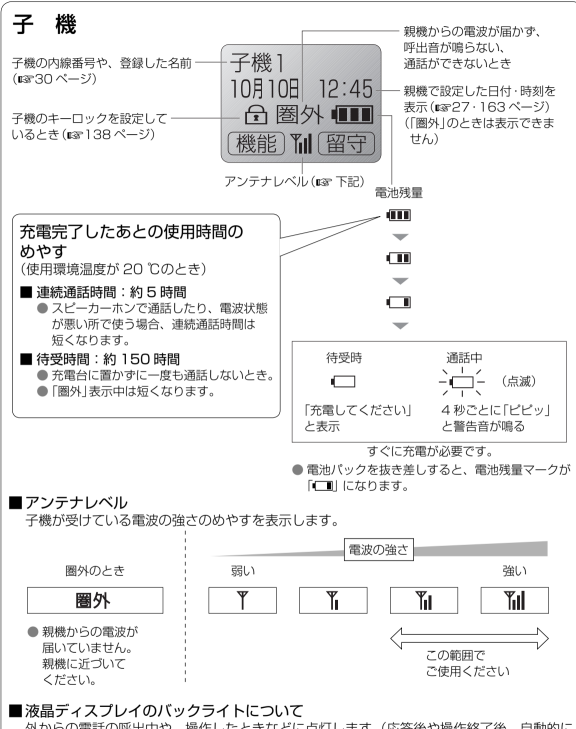
### ■「メモリー残 | 表示のめやす

	残量表示	الم	<b>-</b> 00		.ıl
録音※	留守番電話に録音できる時間	0	4分以下	4~8分	8~12分
ファクス	ファクスを受信できる枚数	0	16 枚以下	32 枚以下	50 枚以下

※ 録音件数が50件になると、録音残量はなくなります。(『☎166ページ「■本体メモリー容量のめやす」)

#### ■液晶ディスプレイの表示について

- 本機を操作しないと、節電のため、約2分後に表示が消えます。(常時表示させることはできません)
- 本機を操作したり、電話がかかってきたりすると表示されます。
- 本体のファクスメモリーがいっぱいになったときなど、お知らせがあるときには表示は消えません。 親機を操作すると、操作を終了して約2分後に消えます。

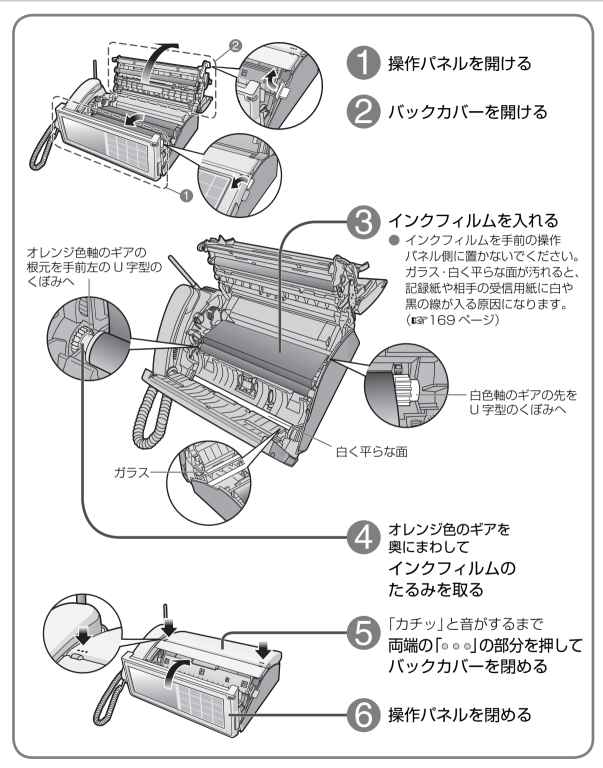


外からの電話の呼出中や、操作したときなどに点灯します。(応答後や操作終了後、自動的に 消灯します)

#### ( お知らせ

- 親機と子機の間に障害物などがあると、近くても電波が弱くなります。( ☞ 13ページ)
- ■電波が強い状態でも、他の機器との電波干渉により電話の声が途切れることがあります。(『☎13ページ)

## インクフィルムを取り付ける



■ インクフィルムを交換するとき(🖙 162 ページ)

#### (お知らせ)

- 付属品のインクフィルムは、お試し用で長さ約 10 m です。(A4 サイズで約 30 枚分)
- インクフィルムは、数行のプリントでも、記録紙 1 枚につき約 32 cm 使用されます。

## 記録紙をセットする

受信したファクスのプリントやコピーをするときに、下記の手順で記録紙をセットしてください。

● ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。 (開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります) 受信したファクスはメモリーに記憶され、着信・ファクス一覧ランプが点灯します。 (瓜377ページ「見てから印刷」)



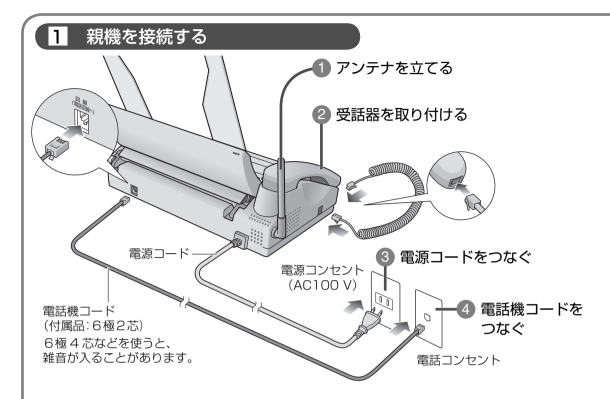
#### お願い

- ◆本機は、なるべく風のあたらない場所に設置してください。 (風があたって記録紙が手前に倒れたりすることがあります)
- 記録紙を追加するときは、残っている記録紙を一度取り出してから、一緒に入れ直してください。 (残っている記録紙にそのまま追加すると、紙が詰まったり、重なってプリントされたりします)

#### お知らせ

● 記録紙を常にセットしておきたいときは、別売品の「記録紙カバー」(☞ 165 ページ)をご使用ください。

## はじめて使う前に、親機の接続・設定!



- ■光回線(ひかり電話)、ADSL、ISDN、ホームテレホン、1回線に複数台接続するときなどは…(図で160・161ページ)
- ■電話機コードをつながずに放置すると 約20分後に次々と画面が替わります。または操作案内が流れ始めます。(デモモード) ■電源コードを抜き、10秒以上待ってから電源コードを接続し直し、電話機コードをつないでください。

### 電話コンセントについて

■ 3 ピンプラグ式、 直接配線方式のとき

ご契約の電話会社へご相談ください。

3 ピンプラグ式



直接配線方式





回線種別の自動設定のあと、使う前の設定が始まります。

### 2 電話の回線種別の自動設定

回線種別チェック中

●表示中はタッチパネルの操作をしないでください。

▲ 自動設定が ▶ 終わると

日付·時刻を設定するには 「機能]押す

### 3 日付・時刻の設定

日付·時刻を設定するには 「機能]押す

の画面で機能のチする

② 112345 で 年・月・日・ ● 決定 タッチする → 決定 タッチする

(例)

日付時刻								
4	■ 2010年10月10日15:45 ▶							
1 2 3 4 5								
6 7 8 9 0								

- 時刻は 24 時間方式で入力。(深夜 12 時は [00:00])
- 間違えたときは

カーソルを 入力し直す

あとから、日付・時刻を設定し直したいときは(図 163 ページ)

## 4 「選んでケータイ」を使う

待ち受け画面表示のあと(約1秒後)、下記メッセージが表示されます。

携帯電話にかけるとき 電話会社の 通話料金割引サービスを 利用しますか?

でしいタッチする

- 「選んでケータイ」を使わないときは、「いいえ」をタッチし、手順 6 に進みます。( © 次ページ)
- - ひかり電話を利用中は、「選んでケータイ」は使用できません。ほい をタッチし、手順 6 に進みます。(№ 次ページ)

## 5 「選んでケータイ」の固定電話会社を選ぶ

「選んでケータイ」とは、あらかじめ本機に固定電話会社の事業者識別番号「OOXX」を登録しておき、携帯電話にかけるときに「OOXX」を自動的に付ける機能です。 (通話料金は、利用した固定電話会社からの請求となります)

1 固定電話会社を選ぶ(タッチする)

● 「その他(会社番号設定)」を選んだときは、「0033」が表示されます。

[消去] で表示を消したあと、事業者識別番号(会社番号)を入力し、

|決定||タッチする

事業者識別番号(会社番号)がわからないときは、「0033」のままで登録し、あとで修正することができます。(修正のしかたは 1829 ページ)

- NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT 東日本の事業者識別番号を 入力したり、その逆の場合など、事業者識別番号を間違えて設定すると、 携帯電話にかけられません。
- 事業者識別番号・通話料金・サービス内容については、 固定電話会社へお問い合わせください。

(次ページへ続く)

## はじめて使う前に、親機の接続・設定!(続き)

2 IP 電話の利用状況を選ぶ

IP電話を 利用していますか? (050から始まる電話番号を お持ちですか?) ● IP 電話解除番号は、一時的に IP 電話回線 (050 番号) を使わないで電話をかけるための番号です。 (携帯電話にかけられないときは、IP 電話解除番号を変更してください。 ■37 右ページ)

● IP 電話解除番号は、IP 電話の各事業者へお問い合わせください。

「いいえ」: 利用していないとき

\_はぃ」: 利用しているとき

■途中でやめるときは ネップ タッチする

選んでケータイは設定されました

設定されました

選んでケータイは

(「選んでケータイ」は「なし」に 設定され、手順 **6** に進みます)

携帯電話にかけられない ときは[機能]→#198で 選んでケータイ[なし]を 選択してください 携帯電話にかけられない ときは[機能]→#199で IP電話解除番号[0000]を 変更してください ●「選んでケータイ」が設定されると、「**「選んでケータイ**」が表示されます。

- ③ 次へ タッチする
- 「選んでケータイ」の設定画面で約2分間操作しないと、設定が終わります。

### 6 「見てから印刷」の設定/解除

受信したファクスをディスプレイで見るか記録紙に印刷するか選択します。(🖙 77 ページ)

ファケスを印刷せずに 画面で確認しますか? [はい] =画面で確認する [いいえ]=紙に印刷する

- [はい]:メモリーに受信してディスプレイで見るとき(見てから印刷) [いいえ]:記録紙に直接プリントして見るとき
- ●「見てから印刷」が設定されると、「**見てから印刷**」が表示されます。
- ■途中でやめるときは № タッチする (「見てから印刷」に設定されます)
- 「見てから印刷」の設定画面で約2分間操作しないと、設定が終わります。

### 「<mark>フ</mark> 天気予報「177」にかかることを確認する

受話器を取り、天気予報「177」にダイヤルする(確認が終わったら、受話器を戻す)

- 通話料金がかかります。
- 光回線 (ひかり電話) や ADSL などに接続すると、モデムによっては正しい回線種別の設定ができず、フリーダイヤルや [117] [177] [110] [119] などにかからない場合があります。
- ■「回線種別が設定できませんでした」「回線種別は「機能」→ #079 を押して設定してください」が表示されているとき
- 天気予報「177」にかからないとき

回線種別を手動で設定してください。 (設定のしかたは ☞ 下記)

### 電話の回線種別を手動で設定するとき

■「プッシュ」「20」「10」の いずれかを選んだときは

機能 # 0 7 9 4 四線(夕火

回線種別を選ぶ (タッチする)

● 自動:自動設定(お買い上げ時の設定)

プッシュ: プッシュ回線 20: ダイヤル回線(速度

20: ダイヤル回線 (速度 20 PPS) 10: ダイヤル回線 (速度 10 PPS)

■かからないときは

「プッシュ」→「20」→「10」の順に設定を変えて試してください。(どの設定でもかからないときは、NTT 窓口「116」へ)

## 「選んでケータイ」の設定

携帯電話に電話をかけるとき、相手の電話番号の前に「00XX」などの固定電話会社の事業者識別番号を付けると、その電話会社の料金で通話できます。(2010年8月現在)

「選んでケータイ」とは、あらかじめ本機に固定電話会社の事業者識別番号「OOXX」を登録しておき、携帯電話にかけるときに「OOXX」を自動的に付ける機能です。

「⑤「選んでケータイ」の固定電話会社を選ぶ」(№27ページ)の設定を変更する場合は、 親機のタッチパネルをタッチして下記の操作を行ってください。

■ ひかり電話をご利用の場合は、「選んでケータイ」を設定しないでください。 NTT 東日本・NTT 西日本のひかり電話では、「OOXX」の番号を付けると電話をかけることができません。その他の事業者のひかり電話をご利用の場合も、「OOXX」を付けて電話をかけられない場合がありますので、ご利用の各事業者にお問い合わせください。

### 事業者識別番号の設定



- 2 あり(会社番号設定) を選ぶ
  - 解除するときは「なし」を選ぶ。
- 3 事業者識別番号を入力する → 決定 → ストップ

(「00XX |など 10ケタまで)



● 「0033」が表示されます。(「0033」: NTT コミュニケーションズ)

ください。

- 変更するときは「消去」で、入力し直す。
- ●「選んでケータイ」が設定されると、「**団選んでケ-9イ**」が表示されます。

### ÎP 電話を利用時は、IP 電話解除番号を設定し直す

「はじめて使う前に、親機の接続・設定!」にて、IP電話の利用状況を「はい」と選択されたときは、仮解除番号「0000」が登録されています。下記の手順で、正しい IP電話解除番号を設定し直してください。

- IP 電話の利用状況を「いいえ」と選択されたときも同じ手順で、登録が可能です。
- IP 電話解除番号は、IP 電話の各事業者へお問い合わせください。



- 2 あり(解除番号設定) を選ぶ
  - 解除するときは「なし」を選ぶ。

### 3 IP 電話解除番号を 入力する(8 ケタまで) → [決定] → ストップ

事業者識別番号・通話料金・サービス内容については、固定電話会社にお問い合わせ

● NTT 西日本のサービス提供エリアで NTT

東日本の事業者識別番号を入力したり、

その逆の場合など、事業者識別番号を間違えて設定すると、携帯電話にかけられ



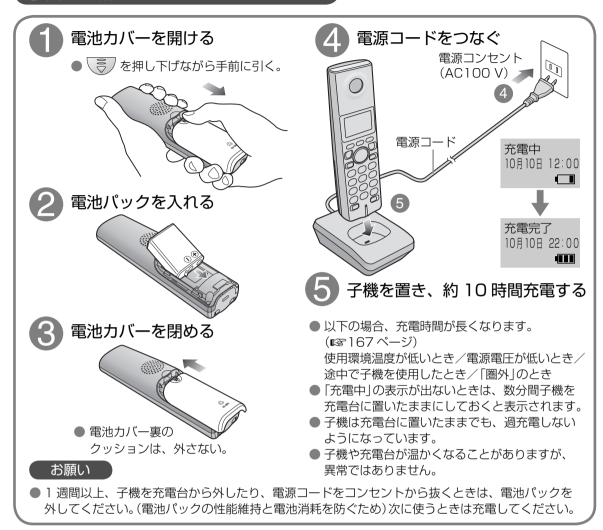
● 変更するときは | 消去 | で、入力し直す。

#### お知らせ

- ●携帯電話にかけるときに「選んでケータイ」の機能が働くと、「「選んでケータイ」が約5秒間点滅します。 「OOXX」はディスプレイに表示されません。
- 「090」「080」から始まる携帯電話番号のみに働きます。「070」などには働きません。
- 一時的に事業者識別番号を付けずにかけるときは、携帯電話番号の前に「1111をダイヤルしてください。
- 通話料金は、利用した事業者から請求されます。

## 子機の準備・名前の登録

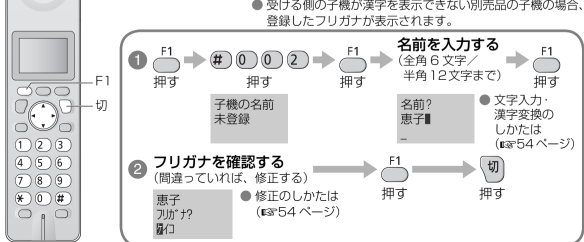
### 子機の準備



### 子機の名前の登録

お好みで登録しておくと、便利です。

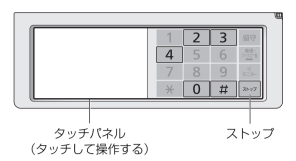
- 登録した子機や、内線電話をかけた相手のディスプレイに 表示されます。
- 受ける側の子機が漢字を表示できない別売品の子機の場合、

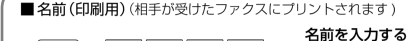


ストップ

## 親機への名前・電話番号の登録

お好みで、登録しておくと便利です。





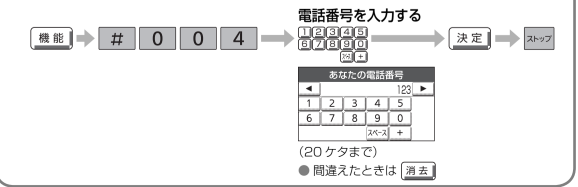


は行。ま行。や行。ら行。わ行

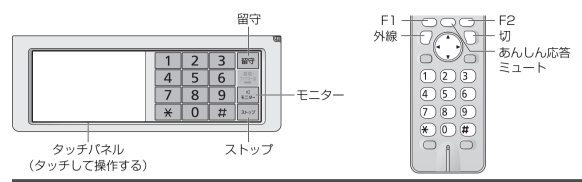
■ **名前(表示用)**(相手機が当社製ファクスの場合のみ、 通信中に相手のディスプレイに表示されます)



- 漢字・ひらがなは登録できません。
- 文字入力のしかたは(12350ページ)
- **あなたの電話番号(表示・印刷用)**(相手が受けたファクスにプリントされます)



## 電話をかける/受ける



## 電話をかける(いろいろなかけかたは 🕸 右ページ)

#### 親機で

- 受話器を取り、ダイヤルする
- 2 話す
- 8わったら受話器を戻す

#### 子機で

- 和 充電台から子機を取り、 (株) 押し、ダイヤルする
- **2** 話す
- **3** 終わったら 切 押す (充電台に戻す)

#### お知らせ

- 「ツー | 音が聞こえてからダイヤルしてください。
- 動機でダイヤルすると、番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)(☎3・145 ページ)
- 電話番号に 184 〈親機〉 **1 8 4** (または **1 8 6 ) 留守** (ポーズ) **●** 電話番号 **●** 取る や 186 を付けて かけるとき 〈子機〉 **1 8 4** (または **1 8 6 )**  電話番号 **●** 解 押す (125 ページ) **●** かけられないときは(137 172 ページ)
- 構内交換機に 〈親機〉外線発信番号 → 留守 (ポーズ) → 電話番号 → 取る 接続しているとき
   〈子機〉外線発信番号 → F2 (ポーズ) → 電話番号 → M線 押す
- ダイヤル回線でプッシュホン 〈親機〉相手につながったあと (\*) (トーン) タッチする サービスを利用するとき 〈子機〉相手につながったあと (\*) (トーン) 押す
- 表示される通話時間はめやすです。通話料金は相手が電話に出てからかかります。

(親機の例)

時間 0:01:30 0987654321

### 雷話を受ける

親機で

子機で

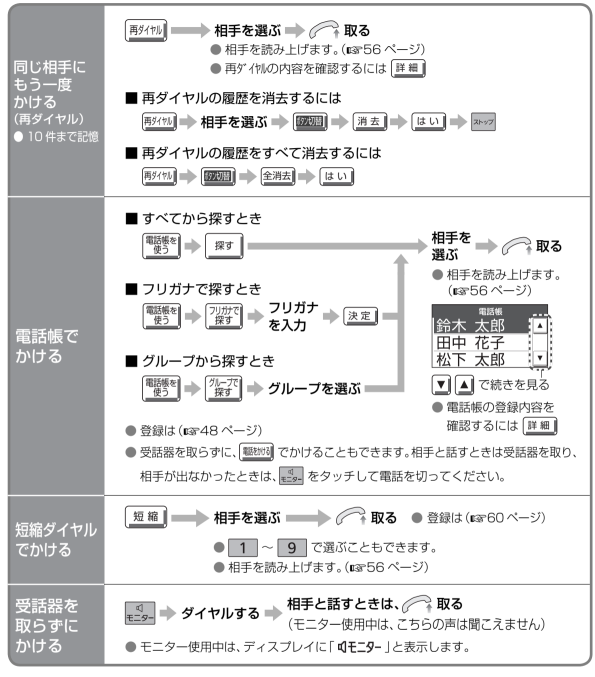
受話器を取り、話す

充電台から取り、 外線 押し、話す

2 終わったら受話器を戻す

- **2** 終わったら 切 押す (充電台に戻す)
- 子機は (151 ページ「エニーキーアンサー」)
  - ® を押すと、あんしん応答になります。 (喀 46 ページ)
- 電話に出ても「ポーポー」音や無音のときは、ファクスが送られてきています。(☞74ページ)
- 親機がプリント中は、子機では電話に出られません。

### ■いろいろなかけかた(親機)



● 子機での操作は(ICT) 次ページ)

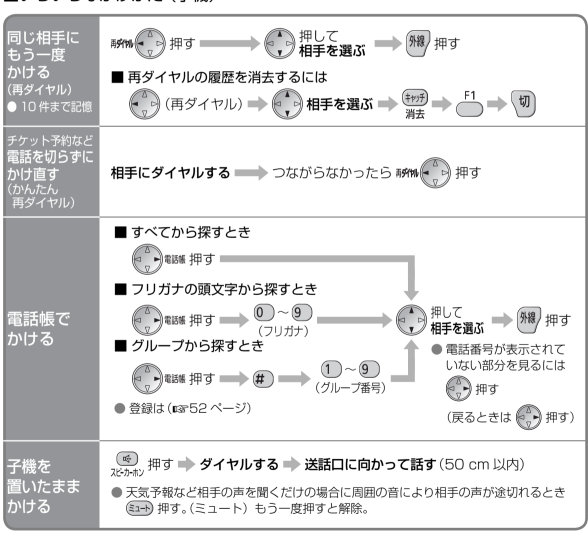
#### お知らせ

■ 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルでかけるときに操作案内が流れます。 流れないようにするには(図33ページ)

## 電話をかける/受ける(続き)



### ■いろいろなかけかた(子機)



● 親機での操作は(12333ページ)

## 通話中の機能

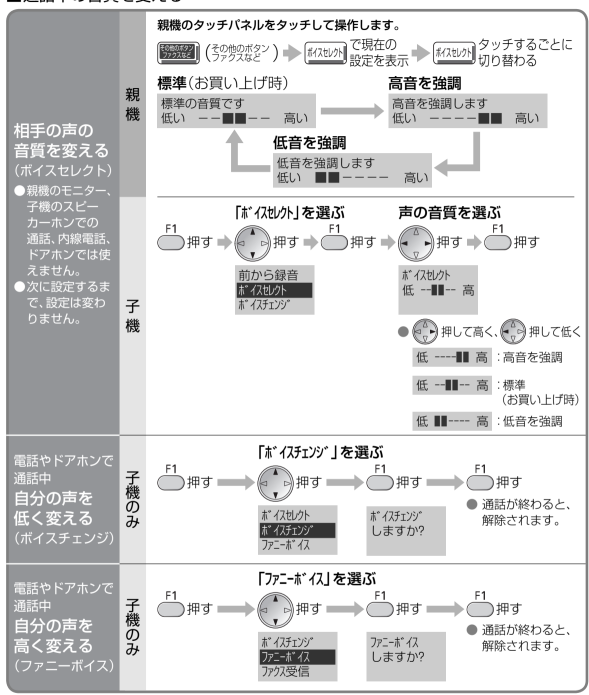




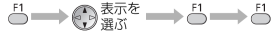
通話中に 受話音量を	親機	大 大きく	小さく	● 詳しくは(เ露 143 ページ)						
変える	子機	押して <b>大きく</b> 音量/変換	押して <b>小さく</b> fill/g換	● 詳しくは(☞143ページ)						
相手に	親機		保留 (通話に戻るときは再度タッチ) ● 保留中は相手にメロディ「曲名:愛の挨拶」(和音ではありません)が流れます。							
待ってもらう (保留)	子機	● 4 秒ごとに「ピー ● 鳴らさないよう	押す (通話に戻るときは再度押す)   4 秒ごとに「ピーッ」と鳴ります。   ●鳴らさないようにするには (☞ 151 ページ (保留通知音」)   保留中は相手にメロディ (曲名:愛の挨拶」(和音ではありません)が流れます。							
ファクスを	親機	通話後、または 「ポーポー」音や (その他のボタン ) → ファクス 戻す 戻す 無音のとき (ISO 74 ページ)								
受ける	子機	通話後、または 「ポーポー」音や 無音のとき	F1 押す <b>◆ ( )</b> 「ご	F1 押す <b>F1</b> 押す <b>F1</b> 押す <b>F1</b> 押す <b>選ぶ ●</b> 詳しくは( <b>©</b> 374ページ)						
キャッチホン を受ける / NTT との \	親機	■ 元の相手との追りできます。	タン)	:き (喀 上記「ファクスを受ける」)						
(契約が必要)	子機	■ キャッチホンで	通話に戻るとき (+wf ごファクスがきたと )通話が切れます。	) 押す :き(�� 上記「ファクスを受ける」)						

## 通話中の機能(続き)

■诵話中の音質を変える



■ 通話中に、ボイスチェンジ・ファニーボイスを解除するとき(子機のみ)



#### お知らせ

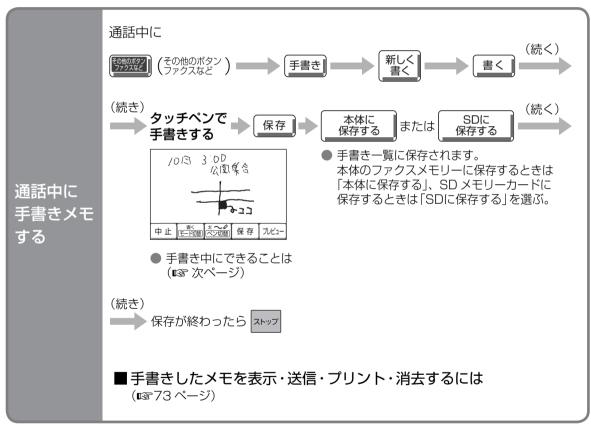
- 次の場合は、ボイスチェンジ・ファニーボイスは使えません。(子機のみ)
  - 電話をかけたとき。
  - 電話をかけて通話中に、キャッチホンでかかってきた相手との通話中。
  - 並列電話機で受けた電話に、あとで本機で出たとき。(☞161ページ「並列接続」)
  - 子機どうしの内線電話中。

# 通話中に手書きメモする

(続く)

通話中に親機の液晶ディスプレイにタッチペンでメモを手書きすることができます。(A4 サイズまで) 手書きメモは保存することができます。





- 通話を録音中(通話録音・前から録音・フル録音)は、手書きメモできません。録音を中止してから操作してください。
- 通話中は、手書きメモをファクスで送ることはできません。
- タッチペンの使いかたについては(☞ 次ページ)

# 通話中に手書きメモする(続き)

# タッチペン使用上のお願い

手書きするときは、タッチペン以外のものがタッチパネルに触れないようにしてください。

●正しい例



● 悪い例



タッチペン以外が、先にタッチパネルに触れていると、 タッチペンで手書きできません。

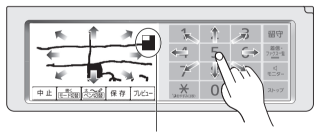
● タッチペン以外の指などでも、タッチパネルに 触れていると意図せず手書きされます。

# 手書き中にできること

#### ■ 画面をスクロールする

指をダイヤルキーに触れたまま動かすと、画面を自由にスクロールすることができます。 (上/下/左/右/斜め)

- ●画面の端になるとスクロールしません。
- ダイヤルキーに触れているときは手書きできません。
- 手書きメモは A4 サイズで作成されます。



手書きメモ全体に対して、液晶ディスプレイに 表示されている部分を表すマークが表示されます。

#### ■ ペンを変える

「ペン切替」をくり返しタッチして使いたいペンや 消しゴムを表示させます。

太い線を書くとき 🏝 を表示させる

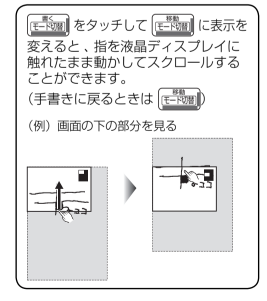
細い線を書くとき「透透」を表示させる

消すときで透りを表示させる

### ■ 内容を確認する

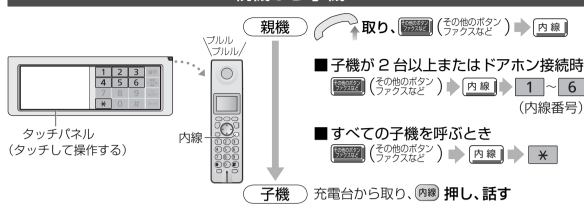
ブバュー (戻るときは 戻る)

指をダイヤルキーまたは液晶ディスプレイに触れたまま動かすと、 画面を動かして見ることができます

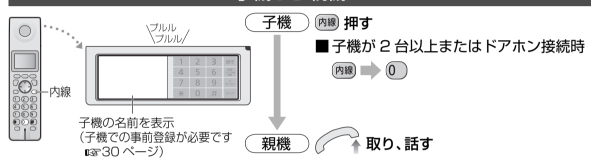


# 内線電話をかける/受ける

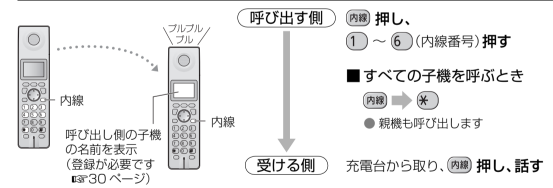
# 親機から子機へ



# 子機から親機へ



# 子機から別の子機へ(子機が2台以上のとき)



#### お知らせ

- 内線電話では子機のスピーカーホンは使えません。
- ■内線電話を切るには

〈親機〉 戻す 〈子機〉 切押す

■ 内線電話中に電話がかかってきたら 呼出音 (ベル 1 🖙 142 ページ) が聞こえます。 〈親機〉受話器を戻してから取る。(外線につながります) 〈子機〉 🕠 📢 (外線につながります)

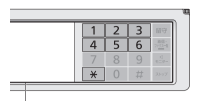
#### ■ 「内線呼出 | が 「音声 | のときは (🖙 142 ページ)

〈呼び出す側〉内線電話をかけて呼出音が2回 聞こえたあと、受話器(または子機) を使って相手に呼びかけてください。

〈 受ける側 〉内線電話の呼出音が 1 回鳴った あと、スピーカーから相手の声を 聞くことができます。

受話器を取って(子機は充電台から取り、(内線)押して)話してください。

# 電話をまわす/3者通話にする



タッチパネル (タッチして操作する) 親機から 子機へまわす 親機で 3 者通話 にする

親機側

# 通話中 子機を呼び出す

その他のボタン (その他のボタン) I

■ 子機が 2 台以上または ドアホン接続時



での他のボタン (その他のボタン)





| その他のボタン | (その他のボタン ) | ファクスなど | (ファクスなど )



■まわす(または3者通話の)相手が出ないとき

内線』(通話に戻ります)

子機側



# お知らせ

- ボイスチェンジ、ファニー ボイス、ミュートを使っている ときは、電話をまわす操作を すると解除されます。
- 「内線呼出」が「音声」のときは (1233 ページ、 設定は 喀 142 ページ)

子機から 親機へまわす 子機で 3 者通話 にする

子機側

# 通話中 親機を呼び出す

内線 押す 🛮

■ 子機が2台以上または ドアホン接続時





呼び出す側

受ける側

親機側

子機が2台 以上のときに 子機から 別の子機へ まわす

通話中





押す

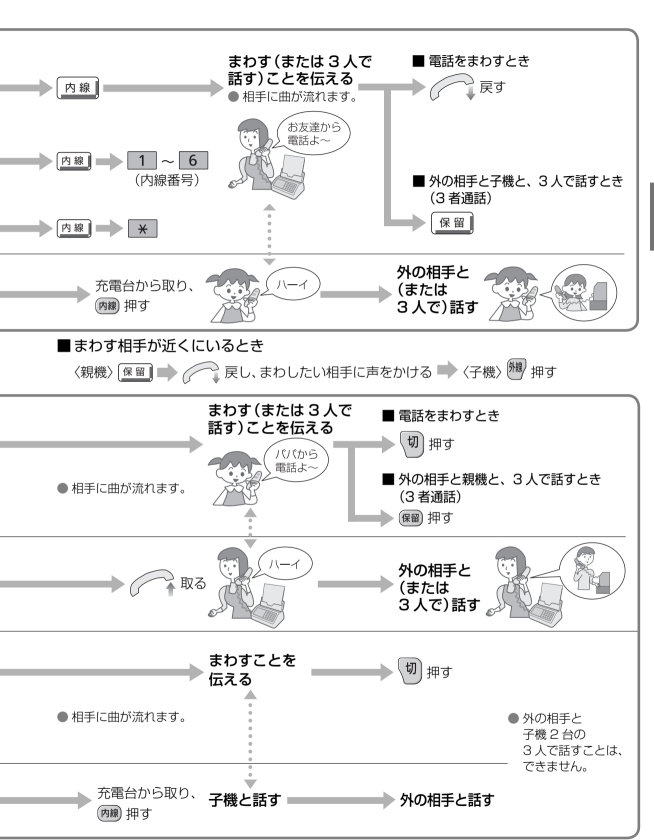
■ すべての子機を呼ぶとき

内線 🔷 (🗙 )

● 親機も呼び出します



- まわす (または 3 者通話の) 相手が出ないとき
  - **タルネル/押す(通話に戻ります)**



■まわす相手が近くにいるとき

〈子機〉 $\bigcirc$  取る または〈まわす相手の子機〉 $\bigcirc$  押す

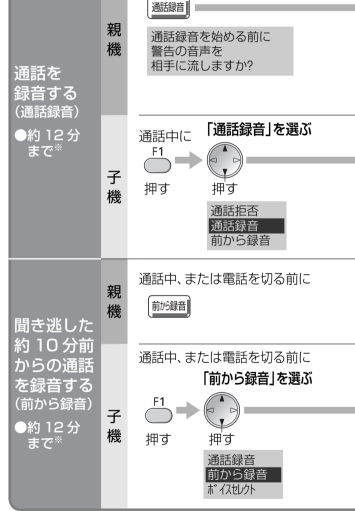
# 通話を録音する

「前から録音」では、用件を聞き逃したときなどに約 10 分前からの通話 (現在の通話のみ) を録音することができます。

- 約 1 分前からの通話を録音するように変更することができます。(■3 146 ページ「前から録音時間」)通話中に時間を変更することはできません。
- 相手が電話を切っても、本機の電話を切るまでは、「前から録音 | できます。







通話中に

### お知らせ

- 内線電話、3 者通話、ドアホン通話は録音できません。
- 留守セット中に録音すると、留守 が点滅します。

#### ※録音時間について

- 本体メモリーへの録音時間については (☞166ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SD メモリーカードへの録音時間は、1 件約 120 分までです。(№ 101 ページ [SD メモリーカードの容量について」)

### SD メモリーカードを使うとき

通話録音は SD メモリーカードに録音されます。SD メモリーカードがいっぱいのときは、 本体メモリーに録音されます。

● 本体メモリーに録音された通話録音をSDメモリーカードに保存するには(☞106ページ) 再生はSDメモリーカード、本体メモリーの順となります。

### お願い

●「勁|の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

### ■録音をやめるとき

■録音をやめるとき

ストップ

### はい

- 相手にメッセージ [録音を始めます」が 流れたあと、録音が開始されます。
- いいえ で、メッセージが流れずに録音が開始されます。



■ 相手にメッセージ 「録音を始めます 」が流れた あと、録音が開始されます。

<u>F1</u> 押す

録音前警告? する

しない

🏝 を押して「しない」を選んだあとに、

F1 を押すと、メッセージが流れずに録音が 開始されます。

### ■録音をやめるとき

ストップ

- 通話の保留(親機は「保留」、子機は (無額)) や、 メモリー受信したファクスの表示・手書きをすると、 その前の通話を録音できなくなります。
- 通話中に SD メモリーカードを抜き差しすると、 その前の通話は録音できなくなります。
- 前から録音の保存中は、電話をかける・電話を受ける・ ドアホンに出る、以外の操作はできません。 (本体メモリーへの保存時間:最大約90秒、 SD メモリーカードへの保存時間: 最大約 150 秒)



押す

押す

前から録音 しますか?

■録音をやめるとき

F1 押す

■録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません)

〈親機〉

(12392ページ)

〈子機〉 <sup>F2</sup> → 2

- 再生していない留守番電話の用件・ 伝言メッセージも同時に再生されます。 (再生中の操作は ☞91 ページ
  - 「■ 用件を再生中にできること」)

#### ■消去するには

(12392ページ) ■ 通話録音を | 消去 | はい | ■

消去する 再生中に



消去が 終わったらストップ

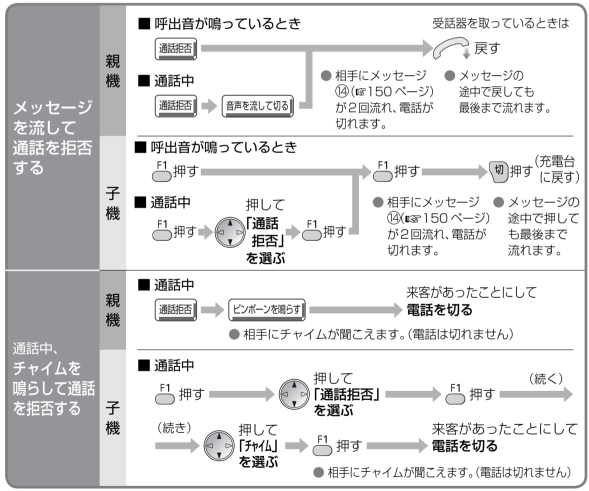
# 迷惑な電話をお断りする(

# 通話拒否





- 呼出音が鳴っているときや通話中に通話拒否の操作をすると、相手に通話を拒否するメッセージを流し、電話が切れます。通話中はチャイムを鳴らして、来客があったようにすることもできます。
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、通話拒否したあと、今後、電話を受けないようにすることができます。( 📭 右ページ)



■メッセージを中止し、電話に出るには

〈親機〉●呼出音が鳴っているときに通話拒否の操作をしたときは、メッセージ中に ◆ 取る (メッセージ中に 枣 をタッチすると、メッセージを中止し、電話が切れます)

● 通話中に通話拒否の操作をしたときは、受話器を上げた状態で、メッセージ中に ストップ (受話器を置いた状態で、メッセージ中に ストップ をタッチすると、メッセージを中止し、電話が切れます)

〈子機〉メッセージ中に 🥍 押す

### ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているとき(契約が必要)

通話を拒否する操作をすると<br/>

相手にメッセージが2回流れ、電話が切れます。\*
チャイムのときは、電話は切れずに相手にチャイムが聞こえます。

※相手に流れるメッセージは下記のように自動的に切り替わります。

- 呼出音が鳴っているときに通話拒否をしたとき
  - 電話番号を通知してきた相手には…メッセージ⑭(☞ 150 ページ)
  - 非通知の相手には……メッセージ⑩(☎150ページ)
  - 公衆電話の相手には…メッセージ(I)(1287150ページ)
  - 表示圏外の相手には…メッセージ⑫(☞ 150 ページ)
- 通話中に通話拒否をしたとき メッセージ(A)(IS 150ページ)

〈親機〉 迷惑設定しますか?

〈子機〉

迷惑設定しますか?

または

または

拒否設定しますか?

拒否設定しますか?



### 通話拒否した電話を、次回から受けないようにすることができます。

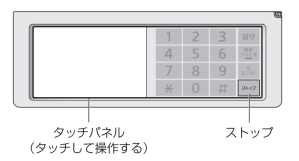
〈親機〉上記ディスプレイを表示中に 😉 い 🖟 〈子機〉上記ディスプレイを表示中に 🖰 押す

- ●電話番号を通知してきたとき…相手が「迷惑電話着信拒否」に設定されます(☞130ページ)
- ●非通知のとき………「非通知拒否/留守応答」が「受けない」に設定されます(■ 128 ページ)
- ●公衆電話のとき……「公衆電話拒否/留守応答」が「受けない」に設定されます(嘘 128ページ)
- ●表示圏外のとき……「表示圏外拒否/留守応答」が「受けない」に設定されます(☞129ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入ると、上記機能は働きません。

- メッセージ中は、スピーカーから通話拒否メッセージと相手の声を聞くことができます。 音量を変えるには(x3~143ページ)
- 電話をかけたときは使えません。
- キャッチホンを受けたときは [親機は (デララス) (その他のボタン ) (その他のボタン ) (オャッチ )、子機は (キャッチ )、通話拒否機能は働きません。
- ●「前から録音」の保存中・内線電話中・コピー中などは、通話拒否は使えません。

# 相手の声を確認して電話に出る(あんしん応答

呼出音が鳴っているときに、相手に名前を尋ねるメッセージを流して相手の声を確認したあと、 電話に出たり、電話を切ったりすることができます。





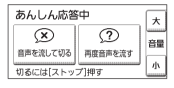
#### お知らせ

- メッセージ中は、スピーカーからあんしん応答 メッセージと相手の声を聞くことができます。 音量を変えるには(№ 143ページ)
- 親機は ���ルムムトムド、子機は まんしんん を押したあと、 約40秒間操作をしないと、電話が切れます。
- ■「前から録音」の保存中・内線電話中・コピー中 などは、あんしん応答は使えません。
- あんしん応答メッセージ中に「ポーポー」音が 聞こえたあと、「ファクスを受信します」と 聞こえたときは、自動的にファクスの受信が 開始されます。
  - 受信を中止するときは (親機のみ) ストップ

呼出音が鳴っているとき

あんしん応答▮

親 機



● 名前を尋ねるメッセージ(5) 「メッセージ 1 | (🖙 150 ページ)が相手に流れます。 あんしん応答のメッセージ を変えるには(1287149ページ) メッセージ(6)「メッセージ 21 (128~150ページ)

あんしん 応答を使う

呼出音が鳴っているとき

あんしん応答 (=1-1)

押す

あんしん応答 話すには 「外線]押す

◆ 交互表示

子 櫟

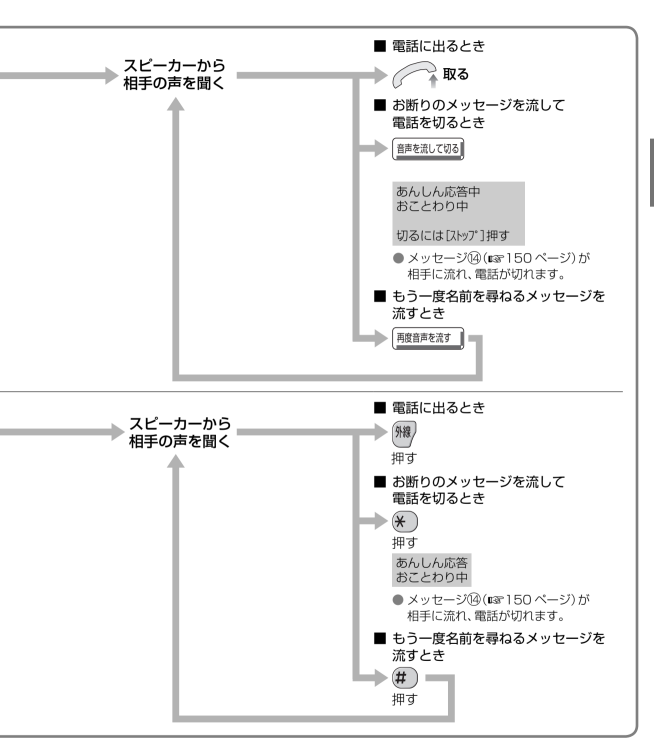
あんしん応答 おことわり=\* くりかえし=#

● 親機と同じメッセージが 相手に流れます。

■メッセージ中やスピーカーから相手の声を 聞いているときに電話を切るには

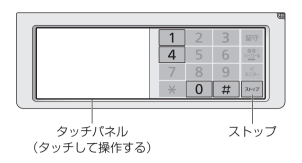
〈親機〉ストッフ 〈子機〉 切 押す

(充電台に戻す)



# 電話帳に登録する(

# 親機



- 電話帳で電話をかけるには(ISP33ページ)
- 電話帳でファクスを送るには(19865ページ)
- 登録済みの相手先を、子機へ転送するには (® 58ページ)
- SDメモリーカードを使って、電話帳の保存・ 読み込みをするには(x3120ページ)

# 1 電話帳を開く

# 2 名前を入力する

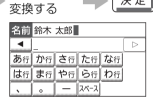
文字を入力・

親機に 登録する (150 件まで)



登録できる残り件数

新規登録



(全角 10 文字/半角 20 文字まで)

- 操作案内が流れます。
- 文字入力・漢字変換のしかたは(☎50ページ)

決定

「姓」と「名」それぞれにアクセントを設定できるように、 「姓」のあとに スペス でスペースを入れてください。 (☎ 右ページ「電話帳読み上げ・着信読み上げについて」)

# ■途中でやめるとき ストッフ

### お知らせ

● 184 や 186 を付けて電話番号を入力するとき (☎125 ページ)

1 8 4 (または 1 8 6 )の あとに ボーズ を入れる

(ポーズを入れないと誤発信することがあります。 かけられないときは ☞ 172 ページ)

● 時報(117)、天気予報(177)、電報(115)、 番号案内(104)がすでに登録されています。 (修正・消去できます)

### ■操作案内が流れないようにするには (図3ページ)

■ 登録を確認するには



- ▼ で、次のフリガナ順に表示されます。数字(小さい順)→アルファベット(A ~ Z)→カナ(ア~ン)→記号→電話番号(名前登録なし)
- よくかける相手を先に表示させたいときは、 フリガナの前に数字を付けて登録すると (例: 「001 ナカムラ」「002 イイヅカ」…)、数字の小さい順に表示されます。

### ■ 登録内容をプリントするには

機能 # 0 4 1 無機

➡ 終わったら ストップ

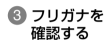
### 電話帳読み上げ・着信読み上げについて

電話帳や短縮ダイヤルなどを検索時に、登録されたフリガナを読み上げます。(🖙 56 ページ) ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、着信時にもフリガナを読み上げます。(🖙 132ページ)

- 読み上げる名前に「さん」を付けたり、取ったりできます。(18756ページ)
- アクセントの位置を変更することもできます。また、電話帳のフリガナの「姓」と「名」の間にスペースがあると、「姓」と「名」それぞれにアクセントを設定できます。( เ☎57ページ)

### 1~9のグループ番号を付けて登録すると

グループ別に相手を探して電話をかけたり (🖙 33 ページ)、ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、グループごとに呼出音を変えたり (🖙 134 ページ)、グループの名前を登録して読み上げることもできます。 (🖙 133 ページ)



間違っていれば 修正する

決定

電話番号を 入力する

決定

**5** グループを 選ぶ

(続けて登録するとき)

6 終わる

グループを 決定 ストップ



(半角 12 文字 まで)

●修正のしかたは (№51ページ)

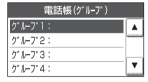


4 電話番号を市外局番

から入力する

(24 ケタまで)

- 番号を音声で読み上げます。(読み上げダイヤル)(☎3・145ページ)
- 【翻版】で、読み上げた番号を もう一度聞くことができます。
- 間違えたときは | 消 去 |



(グループ 1~9まで)

選ばないときは、グループ 1 に なります。

グループの名前が登録されているときは、グループの名前も表示されます。(☎63ページ)

#### ■再ダイヤルから登録するには

■ 登録済みの相手先を修正するには 〔※修正のしかたは (☞51 ページ)〕

→ フリガナを修正\*→ <u>決定</u>→ 電話番号を修正\*→ <u>決定</u>→ グループを修正→ <u>決定</u>

ストップ

#### ■選んだ相手先を消去するには

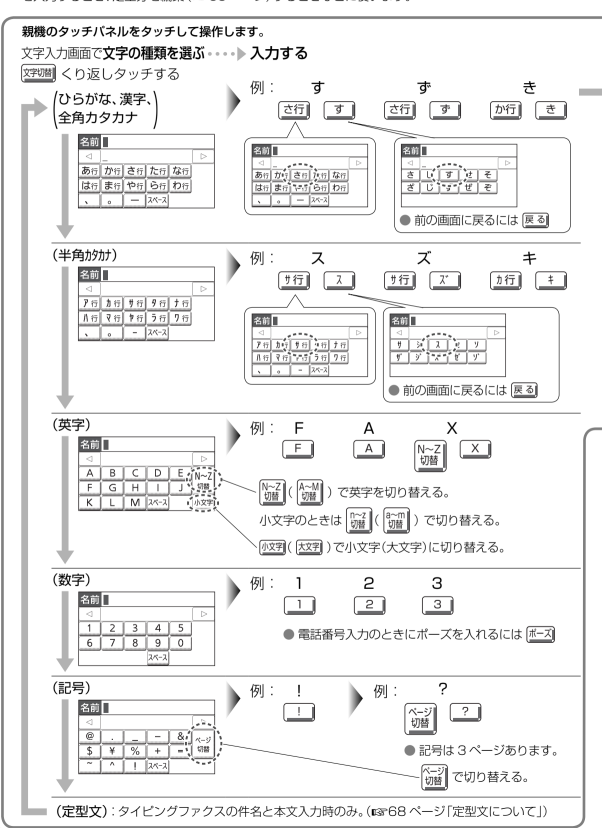
電話帳を 使う | 探す | → 消去する相手先を選ぶ → <mark>砂切</mark> (2回) → 消去 → はい → ストップ

■ 電話帳の内容をすべて消去するには

電話帳を使う 探す 探す (2回) 全消去 はい

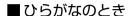
# 文字入力のしかた(親機)

● 親機への名前(☎31ページ)や電話帳(☞48ページ)を登録するとき、タイピングファクス(☞66ページ)を入力するとき、定型分を編集(☞69ページ)するときなどに使います。



- 文字数には、空白(1 文字分)も含まれます。
- 改行は、タイピングファクスで本文を入力するときのみ使用できます。

決定





- 漢字に変換する前は8 文字まで。
- 決定された文字は 上段へ移動します。
- 漢字・全角カタカナに変換するとき



くり返しタッチして選ぶ

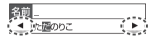


変換中は反転表示

- 変換中に前の候補に 戻るには 前候補
- 決定された文字は 上段へ移動します。

名前 鈴木

- ■変換中に変換する文字の区切りを 変えるには…
  - 1. 消去で変換中の漢字をひらがなに戻す。
  - 2. **▲ ▶** で変換する最後の 文字にカーソルを移動 **▶** 変換



- ●「ただ」の部分だけが変換されます。
- 希望の漢字に変換できないとき 読みかた(音読み・訓読みなど)を 変えて入力 → 変換

### お知らせ

- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。
- 希望の漢字に変換できないこともあります。

# 文字列一覧表(記号)



● 一覧表の文字とディスプレイの 文字は形が異なることがあります。

# こんなときは

■間違えたときは

消去

■ 1 文字分空けるには

[スペース]

■カーソルを移動するには

■途中で入力をやめるには

ストップ

# 挿入・修正・消去するには

■挿入するには 挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。

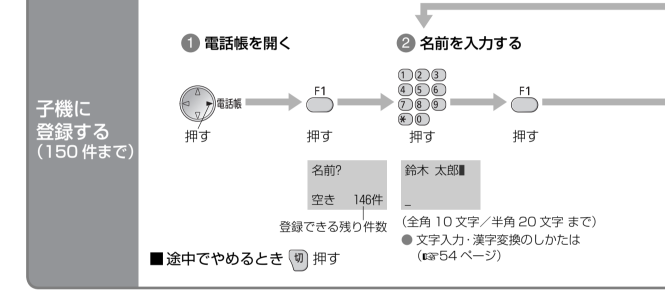
■修正するには 修正する文字にカーソルを移動し、消去
「消去」で消し、入力し直す。

■ すべて消去するには 文字の先頭にカーソルを移動し、<a>河去</a> 2 秒以上タッチする。

# 電話帳に登録する (子機



- 電話帳で電話をかけるには(1934ページ)
- 登録済みの相手先を、親機または別の子機へ転送する



#### お知らせ

- 184 や 186 を付けて電話番号を入力するとき (125ページ)
  - **8 4** (または **1 8 6** ) のあとに
  - (ポーズ)を入れる

(ポーズを入れないと誤発信することがあります。 かけられないときは 172ページ)

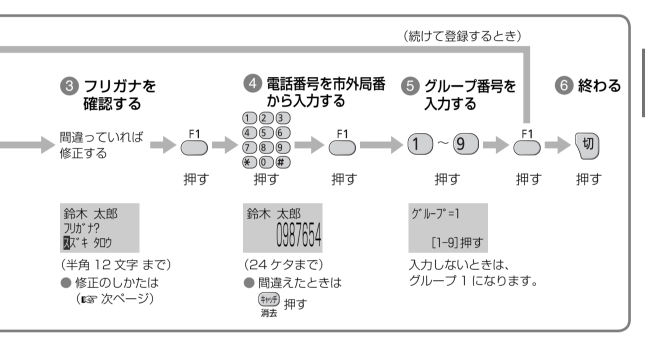
- 時報(117)、天気予報(177)、電報(115)、 番号案内(104)がすでに登録されています。 (修正・消去できます)
- 電話帳読み上げ(19856ページ)は子機では 働きません。

### ■ 登録を確認するには

- (電話帳) → (順に表示) → 切
- (♣) を押すと、次のフリガナ順に表示されます。 数字(小さい順) → アルファベット(A~Z) → カナ(ア~ン)→記号→電話番号(名前登録なし)
- よくかける相手を先に表示させたいときは、 フリガナの前に数字を付けて登録すると (例: [001 ナカムラ] [002 イイヅカ]…)、数字の小さい 順に表示されます。

### 1~9のグループ番号を付けて登録すると

グループ別に相手を探して電話をかけたり (cs 34 ページ)、ナンバー・ディスプレイサービスを利用すれば、グループごとに呼出音を変えることができます。(cs 134 ページ)



### ■再ダイヤルから登録するには

- (再ダイヤル) → 相手を選ぶ → F1 → 名前を入力 → F1 → フリガナを確認
- ➡ f1 ➡ 電話番号を確認 ➡ f1 ➡ グループ番号を入力 ➡ f1 ➡ 切

■ 登録済みの相手先を修正するには〔※修正のしかたは(噫 次ページ)〕

- - ➡ f1 ⇒ 電話番号を修正\* ➡ f1 ⇒ グループ番号を修正 ➡ f1 ⇒ 切

## ■選んだ相手先を消去するには

- (電話帳) → 消去する相手先を選ぶ → <sup>F1</sup> → 切
- 電話帳の内容をすべて消去するには(☎151ページ「電話帳全消去」)
- **登録内容をプリントするには**(親機と子機で操作する)

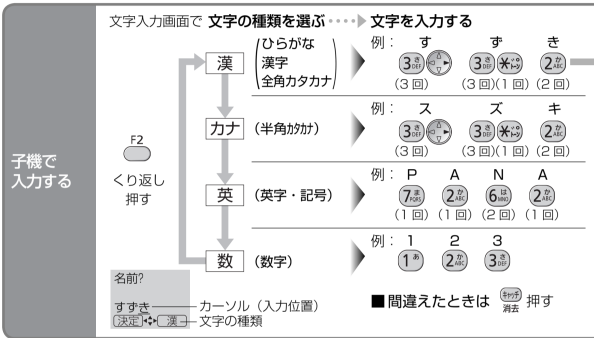
〈親機〉機能 # 0 4 1 → 子機

- →〈子機〉 🖙 58 ページ 「子機の電話帳を親機または別の子機へ転送する」の 「全件を一斉に」の操作
- → 〈親機〉 プリントが終わったら ストッフ
- この操作をしても親機の電話帳には登録されません。

# 文字入力のしかた(子機



● 子機の名前(1630ページ)や 電話帳(19352ページ)を 登録するときなどに使います。



# こんなときは

■同じボタンの文字を 続けて入力するには 例:あい





■カーソルを移動するには

押す

■途中で入力をやめるには

切)押す

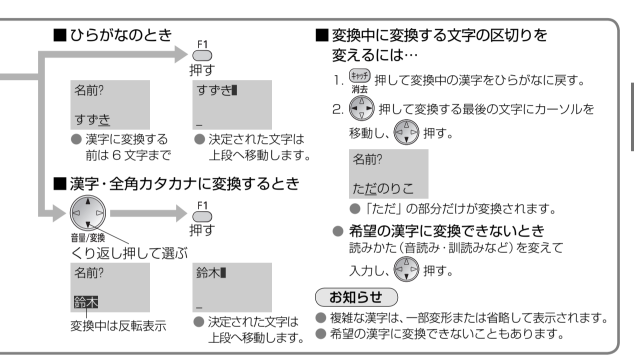
# 挿入・修正・消去するには

挿入位置の次の文字にカーソルを移動し、文字を入力する。 ■挿入するには

修正する文字にカーソルを移動し、(キャナ) 押して消し、入力し直す。 ■修正するには

消去する文字にカーソルを移動し、神野押す。 ■消去するには

文字の先頭にカーソルを移動し、選を 2 秒以上押す。 ■すべて消去するには



#### -賢表 ボタン表示 数 漢 カナ 英 (1 <sup>b</sup>) あいうえおぁぃぅぇぉアイウエオァィゥェォ@ . . \_ -(ハイフン) & \$ | ¥ |% | + | = 1 $\left(2^{h}\right)$ かきくけこ カキクケコ A B C a b c 2 3 th さしすせそ DEFdef 3 サシスセソ たちつてとっ タチツテトッ (4 tc) GHI ghi 4 (5 ts) ナニヌネノ 5 なにぬねの J|K|L|i|k|I6 la はひふへほ ハヒフヘホ MNOmno 6 マミムメモ PQRSpqrs $(7_{PQRS})$ まみむめも 7 (4 8) やゆよゃゅょ T|U|V|t|u|v8 ヤコヨャコョ 9 B らりるれる ラリルレロ |W|X|Y|Z|w|x|y|z9 $|\cdot|^{2}/^{-}(M^{2})| * | * | * |$ |わ|を|ん| <sub>(長音)</sub> ! ? ( | ) ワヲン ? ( ) $\cap$ (0をb) (長音) (<del>\*</del>;;\*) (濁点) (半濁点) (濁点)。(半濁点)、 保留 スペース(1文字分空ける)

- 一覧表の文字とディスプレイの文字は形が異なることがあります。
- 文字数には、スペースも含まれます。

# 電話帳読み上げ



#### お知らせ

- 電話帳読み上げの音量は、スピーカー音量 (☎143ページ)の設定によって変わります。
- ●電話帳読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
- ■電話帳のフリガナに記号、アルファベット、数字を使っていると、その部分は読み上げません。
- ■電話帳読み上げは、受話器を上げているときや、↓ タッチしたあとは働きません。
- むやすみモードのときは、読み上げません。

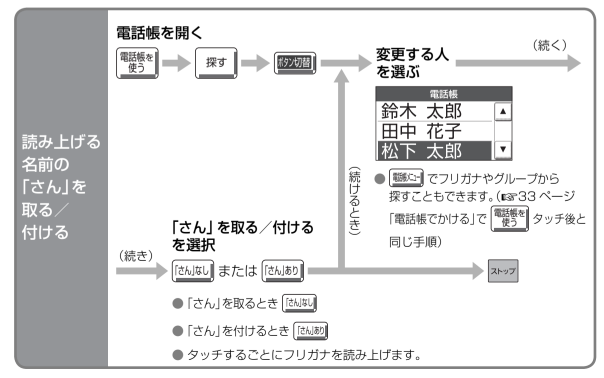
# 電話帳読み上げについて

- 親機で電話帳、短縮ダイヤル、再ダイヤル、着信メモリーを検索時に、電話帳に登録されたフリガナを 読み上げます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号などの相手情報を読み上げます。
- 着信メモリーを検索時に、非通知、公衆電話、表示圏外の相手の場合は、「非通知」、「公衆電話」、「表示圏外」と音声でお知らせします。
- ■解除するとき



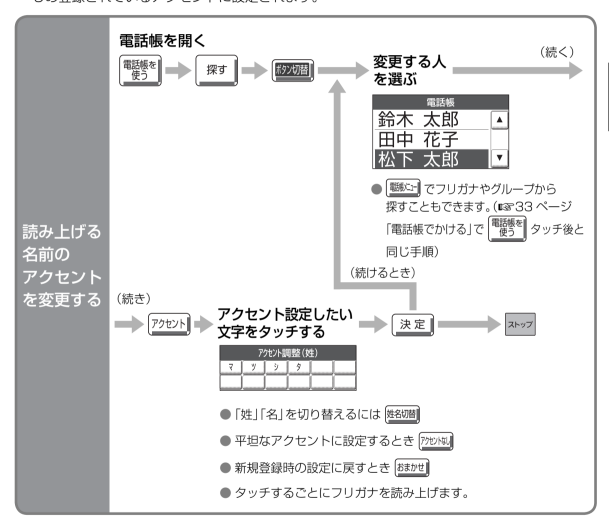
# 読み上げる名前の「さん」を取る/付ける

- 電話帳 1 件ごとに「さん」を付けるかどうかを設定できます。
- 親機に新しく登録された電話帳や、子機から転送された電話帳、SDメモリーカードから読み込まれた電話帳には、読み上げる名前のあとに「さん」が付いています。



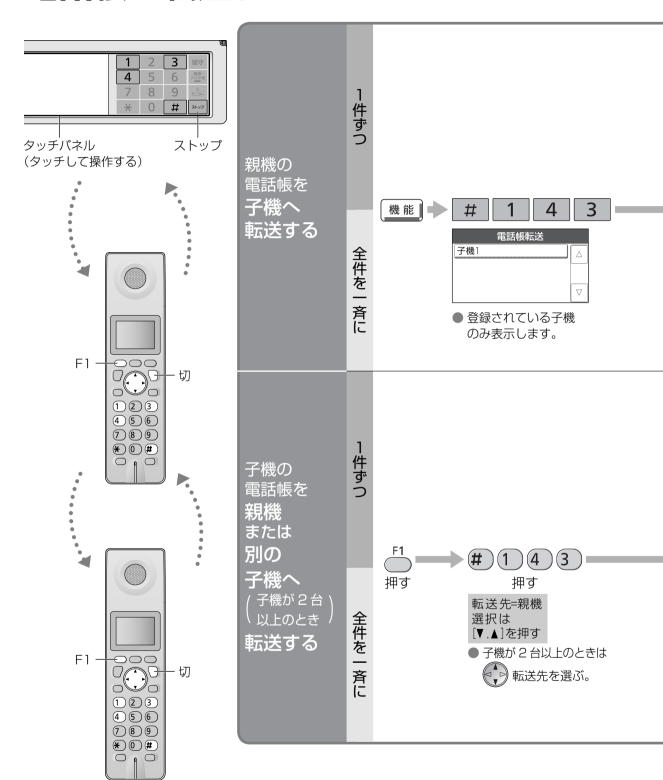
# アクセントの位置を変更する

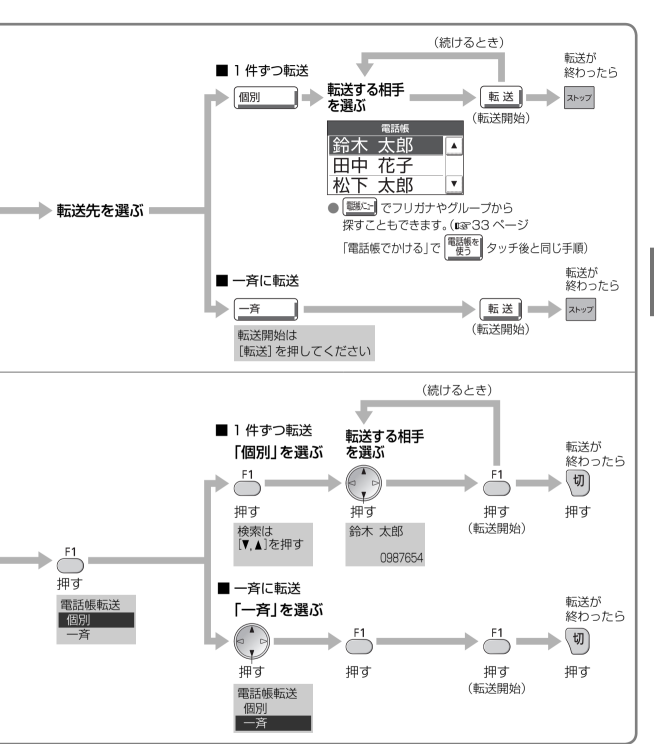
- 読み上げる名前が、アクセントの位置によって不自然に聞こえるときに変更してください。
- アクセントは「姓」、「名」それぞれ 1 か所ずつ設定することができます。
  - 電話帳のフリガナの1つ目のスペースより前を「姓」、スペースより後を「名」として設定します。
  - フリガナにスペースが入っていないときは、「名」のアクセント設定はできません。「姓」、「名」それぞれにアクセントを設定できるように、電話帳の名前入力時に スペス でスペースを入れておいてください。 (n≈48 ページ)
- 子機から転送された電話帳や、SD メモリーカードから読み込まれた電話帳は、親機にあらかじめ登録されているアクセントに設定されます。



- フリガナの小文字や濁点・半濁点にはアクセント設定できないことがあります。
- フリガナにスペースが2つ以上あるときは、「名」のアクセントは1つ目のスペースと2つ目のスペースの間に設定できます。(2つ目のスペースより後ろにはアクセント設定できません)

# 電話帳を転送する





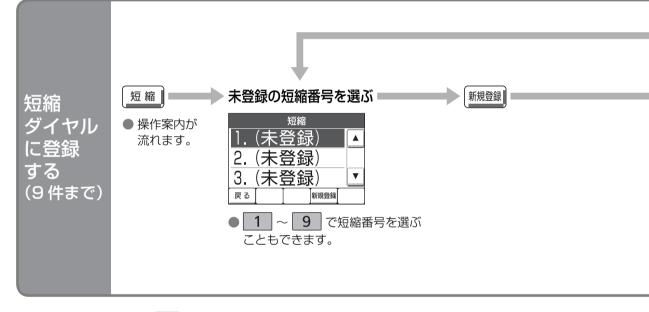
- 転送先に同じ内容があるときは、追加登録されません。 (名前が同じでも電話番号やグループが違うときは登録されます)
- 全件を一斉に転送したとき → (親機) 【▼】(子機) を押して表示される順に転送されます。 (多いと時間がかかります)
- 転送するときは、子機を親機の近くに持ってきてください。

# 短縮ダイヤルに登録する

親機の電話帳に登録している相手を、短縮ダイヤルに登録できます。



- 短縮ダイヤルで電話をかけるには (№333ページ)
- 短縮ダイヤルでファクスを送るには ( ® 65 ページ)



- ■途中でやめるとき ストッフ
- ■操作案内が流れないようにするには(図3ページ)
- ■変更するには

短縮 → 短縮番号を選ぶ → 変更 → 電話帳から → 登録 → ストップ

■消去するには

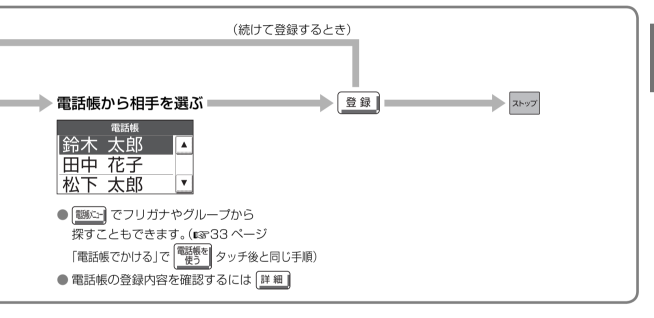
[短縮】 ➡ 短縮番号を選ぶ ➡ [消去] ➡ [はい] ➡ ストッフ

■ 電話帳と短縮ダイヤルの内容をプリントするには

機能 # 0 4 1 → 親機 終わったら ストップ

■ 登録を確認するには

短縮 ■ 短縮番号を選ぶ ■ 終わったら スネッフ



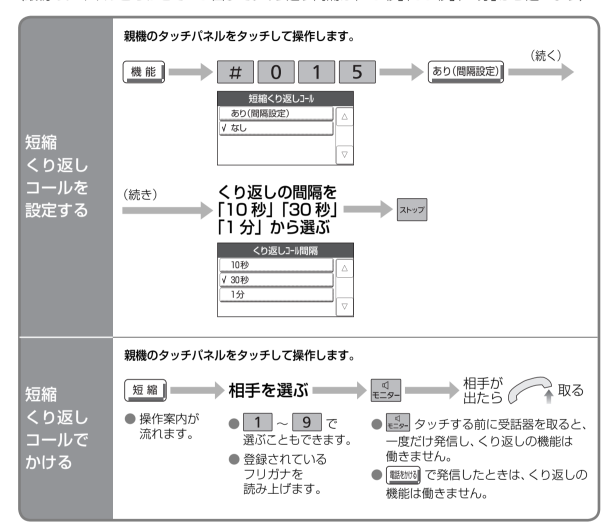
- 名前や電話番号を修正するには、電話帳の内容を修正してください。( **©**349 ページ) 電話帳を修正・消去すると、短縮ダイヤルも修正・消去されます。
- SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、短縮ダイヤルも消去されます。 (☞ 120 ページ「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)
- 短縮ダイヤルを消去しても、電話帳は消去されません。

# 短縮ダイヤルに登録する(続き)

# 短縮くり返しコールを使う

短縮ダイヤルに登録した相手に、短縮くり返しコールで電話をかけると、かけた相手が話し中のときに、自動的に再ダイヤルします。

(最初のダイヤルとあわせて 15回まで。くり返す間隔は「10秒|「30秒|「1分|から選べます)



#### ■短縮くり返しコールを解除するには



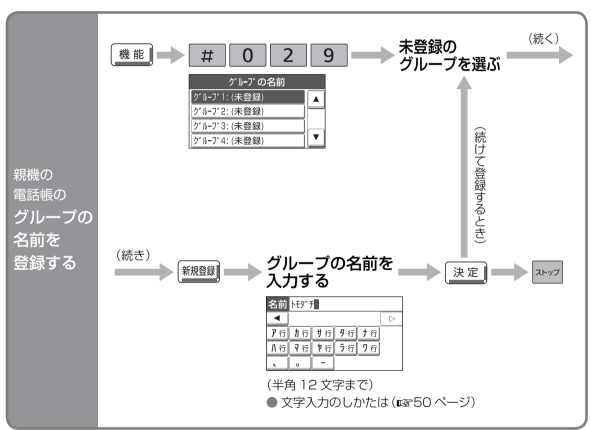
- 短縮くり返しコール待ちは「くり返しコール待機中」と表示します。ただし、電話がかかってきたときや、親機や子機の操作を行ったときは中止されます。
- 短縮くり返しコールで電話をかけて、約30秒間呼出音が鳴っても相手が電話に出ないときは、電話が切れます。(再ダイヤルしません)
- 先に受話器を取ってから、短縮くり返しコールでかけることはできません。
- くり返しコール待機中に子機から内線電話で呼び出したときは、「内線呼出」の着信音を「音声」に 設定していても、子機からの着信音は「ベル」となります。

# グループの名前を登録する

電話帳のグループの名前を登録しておけば、親機の電話帳登録でグループ番号を入力するときや電話帳を検索するときなどに、登録した名前が表示されます。



● 登録したグループの名前は、電話がかかってきたときに読み上げるようにすることができます。 ( 「☎ 133 ページ「グループ読み上げについて 」)



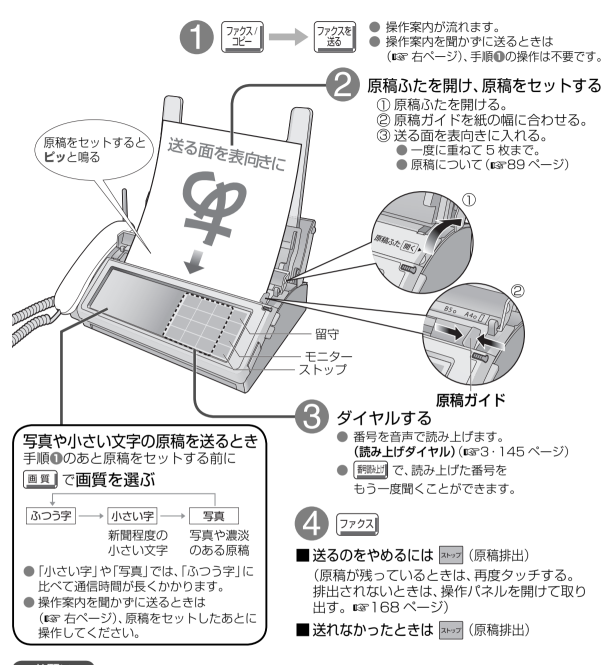
■ 登録済みのグループの名前を修正するには



■ グループの名前のアクセントを調整するには

● アクセント位置の調整は(IST 133ページ)

# ファクスを送る



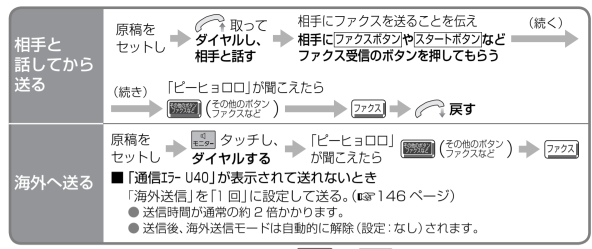
#### お願い

● 間違った相手にファクスを送らないために、相手の電話番号をよく確かめてから送信してください。

- 原稿をうまく引き込まないときは、記録紙スタンドを立ててください。(☞25ページ)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。( 128 146 ページ)
- 送信結果を音声でお知らせします。お知らせが必要ないときは(☞145ページ「ファクス音声案内」)
- 構内交換機に接続しているとき 外線発信番号 → 留守 (ポーズ) → 電話番号をダイヤルする
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1 分間隔、3 回まで)
  - 受話器を取る、または 乗り をタッチして送ったときは働きません。
  - 相手が話し中のときは「相手が話し中です もう一度送信しますので しばらく お待ちください」と表示されます。相手の応答がないときは「相手のファクスが応答しません もう一度送信しますので しばらく お待ちください」と表示されます。ただし、親機を使うと中止されます。

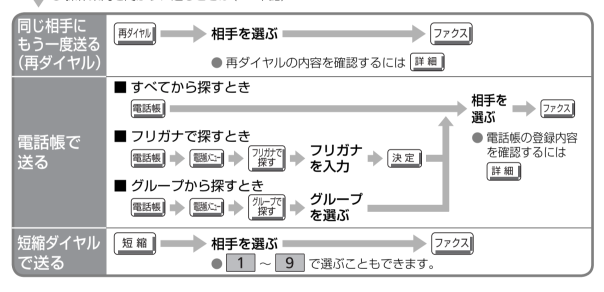
### ■いろいろな送りかた

親機のタッチパネルをタッチして操作します。



再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルで送るときは、 $\begin{bmatrix} 77.7\% \\ 12- \end{bmatrix}$  のあと、原稿をセットし、次の操作をしてください。

■ 操作案内を聞かずに送るときは(® 下記)



# 操作案内を聞かずに送るには

ファクス/コピーの操作案内(自動操作案内)を「なし」に設定してください。(123-145ページ)

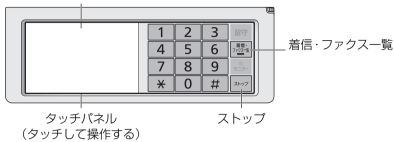
- ■ファクスの送りかた
  - 原稿のセットから始めてください。
  - 再ダイヤル・電話帳・短縮ダイヤルで送るときは、待機画面に戻ったあとに操作してください。 (原稿をセットして約5秒間操作をしないと待機画面に戻ります)
- 電話帳で送るときは操作が変わります
  - すべてから探すとき
     原稿をセットし 電話帳を使う
     プリガナで探すとき
     原稿をセットし 電話帳を使う
     グループから探すとき
     原稿をセットし 電話帳を使う
     グループを選ぶ

    がいープから探すとき
    原稿をセットし 電話帳を使う
    グループを選ぶ

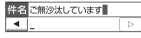
# 文字を 入力して**ファクスを送る**(タイピングファクス

タッチパネルで文字を入力したり、定型文(🖙 68 ページ)を使って作成した文書を、紙を使わずに そのまま送信できます。

液晶ディスプレイ







差出人松下 太郎 ◀ |

(全角 30 文字/ 半角 60 文字まで) (全角 12 文字/ 半角 24 文字まで)

タイピング ファクスで 文書を送る

### 件名・差出人・本文の入力について

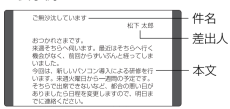
- 文字入力・漢字変換のしかたは (№ 50 ページ)
- 表示されていない部分を見るには [ ◀ ] [ ▶ ]
- 前回の内容(5件まで)を表示させるには、
  - 入力する前に 鰤吻榕
  - 新しい順に表示されます。
  - 入力するには 内容を選ぶ → 選択
  - 保存されている内容を見る・消去する・ 保護設定するには(19370ページ)

■ 途中でやめるとき



# 送信内容を確認中にできること

#### <表示例>



#### ■ 画面を拡大・縮小する(ズーム)

拡大するとき 「メームサル」 くり返しタッチ

縮小するとき「メームマルくり返しタッチ

- プリント時や送信時の大きさは、拡大・縮小されません。
- 画面は最小から最大まで 10 段階です。

#### ■ 送信内容を修正する

「戻る」で修正する画面に戻し 🔷 修正する

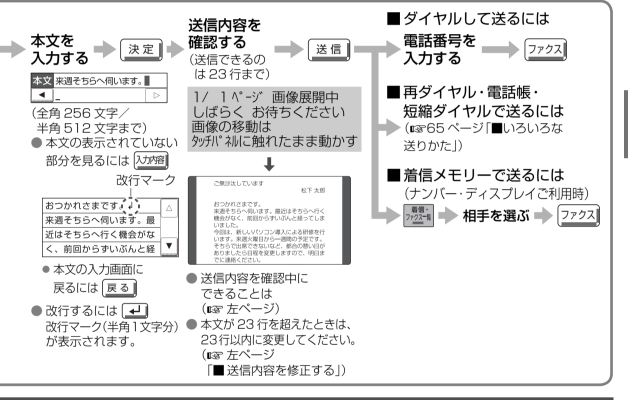
- 「戻る | タッチするごとに画面が次の順に表示されます。 本文→差出人→件名
- 修正のしかたは(☎51ページ)

#### 定型文について

タイピングファクスの件名と本文に、あらかじめ登録されている定型文(全 15 件)を入力することができます。(『87 次ページ) 定型文は編集することもできます。(『8769 ページ)

#### お知らせ

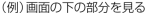
- 文字を入力中に電話がかかってくると、操作を終了します。(入力中の内容は、前回の内容として保存されます)
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1分間隔、3回まで)
  - 相手が話し中のときは「相手が話し中です もう一度送信しますので しばらく お待ちください」と表示 されます。相手の応答がないときは「相手のファクスが応答しません もう一度送信しますので しばらく お待ちください」と表示されます。ただし、親機を使うと中止されます。



# ■表示されていない部分を見る(画面スクロール)

本文の長さによっては、表示されない部分があります。 指をダイヤルキーまたは液晶ディスプレイに触れたまま動かすと、 画面を動かして見ることができます。

また、画面を 【エーム®】 で拡大したときは、上下左右や斜めに動かして 内容を表示させることもできます。





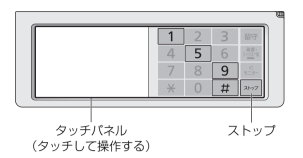
### ■送信内容をプリントする

印刷

<印刷例>

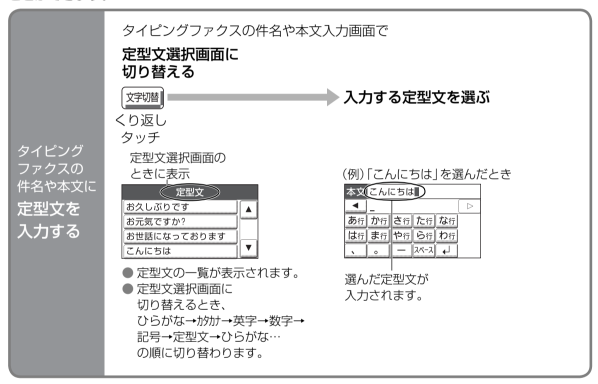


# 文字を 入力して**ファクスを送る** (タイピングファクス) (続き)



# 定型文について

タイピングファクスの件名と本文に、あらかじめ登録されている定型文(全 15 件)を入力する ことができます。



- あらかじめ登録されている定型文は、次の 15 件です。
  - お久しぶりです
  - お元気ですか?
  - お世話になっております
  - こんにちは
  - お疲れ様です
  - ファクスを受け取りました
  - ファクスを確認しました
  - 会社に連絡してください

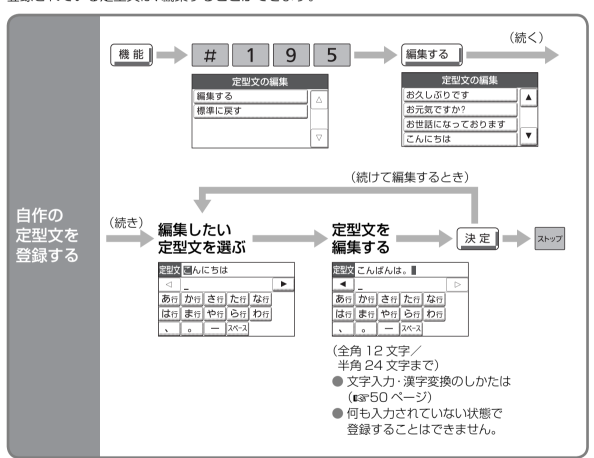
- ありがとうございました
- よろしくお願いします
- 0(^-^)0
- (>\_<)
- m( )m
- (^0^)/
- (- -:)
- 定型文は、編集して使用することもできます。(IST 右ページ)

#### お知らせ

動機の名前(☞31ページ)や電話帳(☞48ページ)を登録するときは、定型文は入力できません。

# 定型文を編集する

登録されている定型文は、編集することができます。



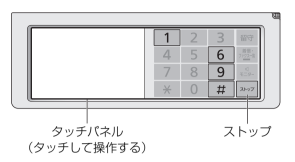
■ 定型文をお買い上げ時の設定に戻すには



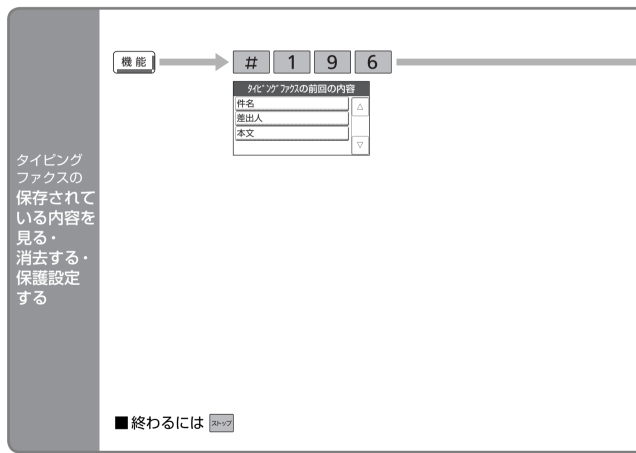
# 文字を 入力して**ファクスを送る** タイピングファクス (続き)

# 保存されている内容を見る・消去する・保護設定する

タイピングファクスの件名・差出人・本文はそれぞれ5件まで保存されます。

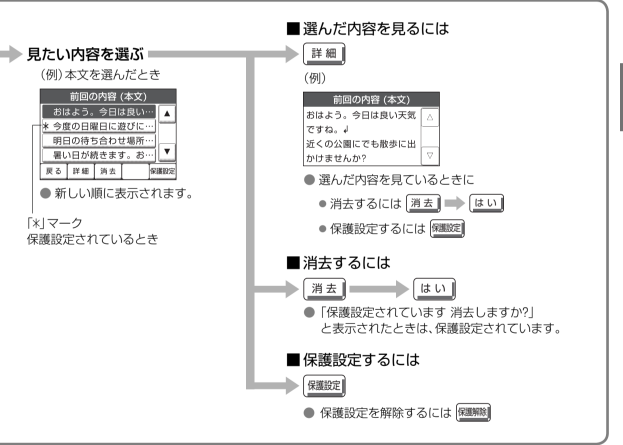


- タイピングファクス送信時に入力された内容が、 自動的に保存されます。
- 保存された内容は古い順に消去されます。
- 保護設定すると、自動的に消去されません。



#### お知らせ

● 5 件すべてが保護設定されている場合、新しい内容は保存されません。新しい内容を保存するには、不要な 内容を消去するか、保護設定を解除してください。



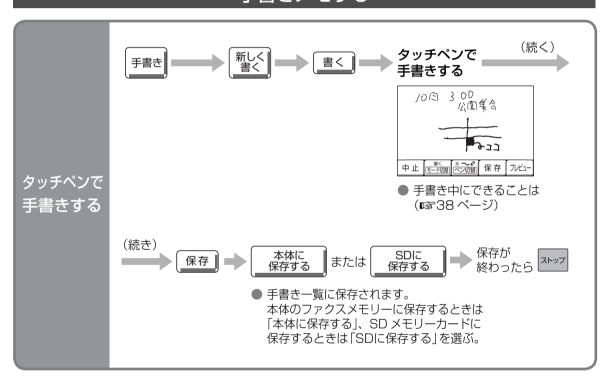
# メモを手書きしてファクスで送る

液晶ディスプレイに手書きでメモを書いて保存したり、ファクスで送信することができます。 (A4 サイズまで)

ストップ

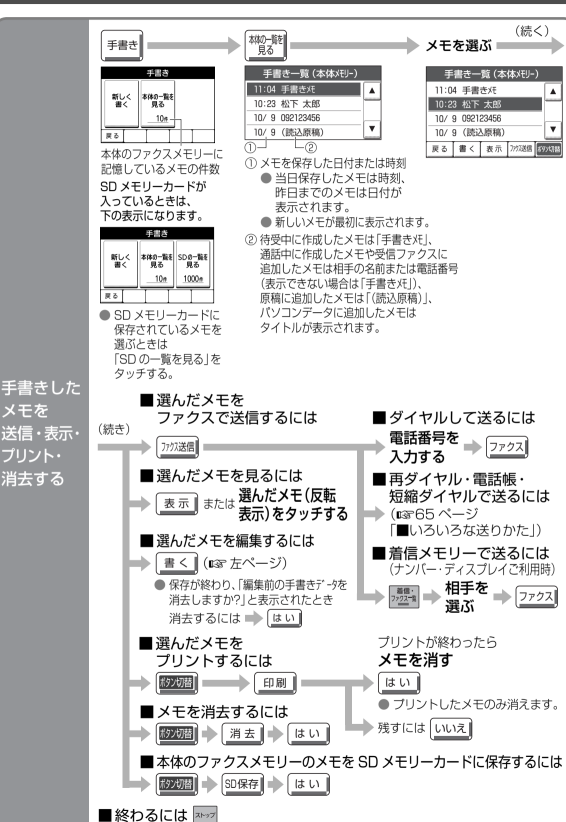
タッチパネル (タッチして操作する)

# 手書きメモする



- タッチペンの使いかたについては(☞38ページ)
- 手書き中に着信すると、「手書き一覧」に自動保存します。 自動保存中は、次の機能が使用できません。 録音機能(通話録音、前から録音など)、ファクス送受信、手書きメモ、着信メモリー検索

## 手書きしたメモを送信・表示・プリント・消去する



メモを

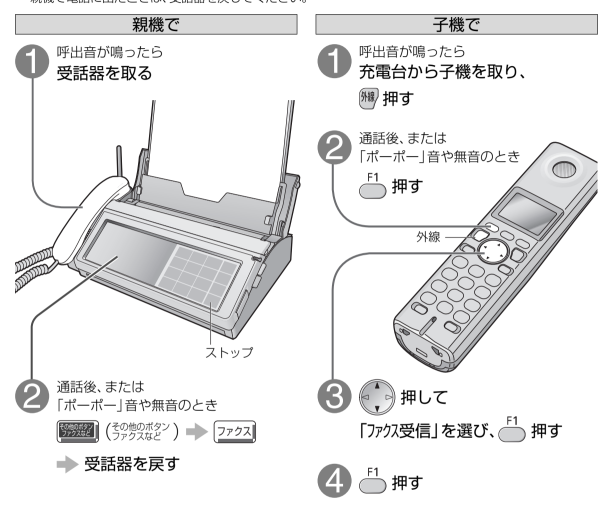
プリント・

消去する

## ファクスを電話に出て受ける

### 電話に出て受ける(お買い上げ時)

■ 電話に出たときに相手から「ポーポー」音が聞こえたときは、本機から「ファクスを受信します…」と聞こえ、 そのままで受信します。(ファクス親切受信)親機で電話に出たときは、受話器を戻してください。



■受信を中止するときは ストップ

#### お知らせ

- 受信結果を音声でお知らせします。(親機のみ) お知らせが必要ないときは(☞145ページ「ファクス音声案内」)
- 7~8回以上呼出音が鳴ってから電話に出ると、ファクスを受信できないことがあります。
- ファクスを記録紙に直接プリントするときや SD メモリーカードに受信するときでも本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。 (瓜舎22ページ「メモリー残」)
- 「はじめて使う前に、親機の接続・設定!」で「見てから印刷」( 🖙 28 ページ) を 「はい」に設定した場合、 受信されたファクスはメモリーに保存されます。ファクスを見る/印刷するときは ( 🖙 78 ページ) 「見てから印刷 (メモリー受信)」を解除するときは ( 🖙 77 ページ)

(ファクスを自動で受けるには ぽ 右ページ)

### ファクスや電話が かかってくると

#### 呼出音が3回鳴る\*1

5回にすることもできます。(☞ 下記「■ 在宅呼出回数を5回にするとき」)

## 本機が応答して 呼出音が再度 鳴り出す

●回線がつながって、 ここから相手に 通話料金がかかり ます。※<sup>2</sup> 相手には呼出音が 流れます。 ファクスのとき自動的に受信します。

#### 電話のとき

再度鳴り出した 呼出音が6回鳴った あと、メッセージ① (で 150ページ)が 相手に流れ、電話が 切れます。

在宅時、 電話に 出られなく ても自動で 受ける

留守 消灯

※2 再度鳴り出した呼出音が鳴っている間も、 相手に通話料金がかかっています。

● 電話に出て相手がファクスのときは、「電話に出て受ける」操作をする。( 🖙 左ページ)

■「自動受信」と表示されていないときは、ファクス自動受信の設定が必要です。

機能

- ●「自動受信」(☎145ページ)で「する」を選んで、自動受信を設定することもできます。
- 設定すると、ディスプレイに「自動受信」と表示します。
- ●「自動受信」と表示されているときに上記操作を行うと、自動受信は解除されます。 (在宅呼出回数は 15 回に設定されます)
- 在宅呼出回数を 5 回にするとき

機能 # 1 1 2 5 ストップ

「在宅呼出回数」(■3 144 ページ)で「3」または「5」以外を選ぶと、 自動受信が解除されます。

## 留守のとき など自動で 受ける

留守广点灯

(詳しくは 13<sup>3</sup>90· 94ページ) ファクスや電話が かかってくると

### 呼出音が 4 回鳴る\*1

● 呼出回数を変えるには(■37144ページ 「留守呼出回数」)

## 応答メッセージ が流れる

● ファクスのときは 相手の送信のしか たによって流れな いことがあります。



**電話のとき** 用件を録音します。

## ファクス のみ専用で <u>受ける</u>

留守点灯

ファクスや電話が かかってくると

### 呼出音が 1 回鳴る

● 呼出音量「切」に すると鳴りません。 ( № 143 ページ)

## ファクスのとき

自動的に受信します。

### 電話のとき

かかってきても受けられません。

● 設定が必要です。「留守呼出回数 | (♥〒) 44ページ)を「ファクス専用 | にしてください。

## ファクスを自動で受ける (続き)

## 在宅時、呼出音を鳴らさずに自動で受ける(無鳴動受信)

設定しておけば、留すが消灯しているときに働きます。

ファクスや電話がかかってくると

## 呼出音が鳴らずに 本機が応答する

●回線がつながって、 ここから相手に通話 料金がかかります。\*\*1

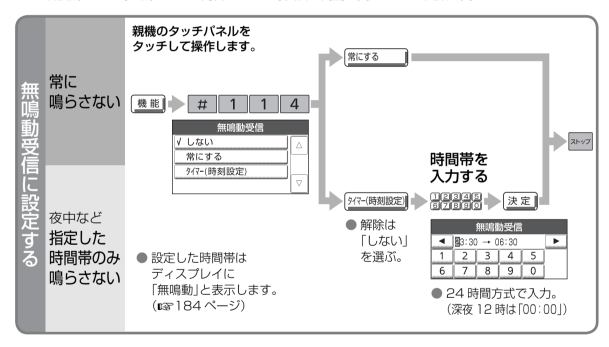
## ファクスのとき

自動的に受信します。

### 電話のとき

約7秒後に呼出音が鳴り始め、6回\*2鳴ったあと、 メッセージ①(■3150ページ)が相手に流れ、 電話が切れます。

- ※ 1 呼出音が鳴っていなくても、相手に通話料金がかかっています。
- ※ 2 着信読み上げ時は読み上げる内容によって呼出音の間隔が変わるため、回数が変わります。



- 次の場合は、無鳴動受信を設定していても呼出音が鳴ります。
  - 留守セット中。(-)留守(- 点灯)
  - 本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。(12822ページ[メモリー残])
  - 相手が受話器を取ってダイヤルし、回線がつながってから送信の操作をしたとき。(再呼出音が鳴ります)
  - IP 電話などからかかってきたとき。(相手の回線や接続機器によっては、鳴ることがあります)
  - 並列接続(図 161ページ)した電話機の呼出音。(本機が応答すると呼出音は止まります)
- おやすみになりたいときや静かにすごしたいとき、おやすみモード(№ 139 ページ)を使うと、本機の音を鳴らさないで用件の録音とファクスの受信ができます。

#### お知らせ

● 本体のファクスメモリーがいっぱいのときは、ファクスを受けることができません。

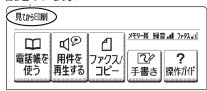
## 見てから印刷(メモリー受信)に設定する/解除する

■見てから印刷(メモリー受信)に設定する(お買い上げ時の設定)

設定中に表示

メモリーに受信してディスプレイで見る

ファクスの見かたを選ぶ



ファクスを受信すると、受信したことをお知らせ

着信・ファクス一覧ランプが点灯



■「**駅が印刷**」が表示されていない ときは





- ♪ ノリント・消去すると<sup>:</sup> (**☞**78・81 ページ)
- 手書きメモを追加するとき (® 82ページ)
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用時に、電話に出られなかったときも着信・ファクスー覧ランプが点灯します。(瓜舎124ページ)
- 本体のファクスメモリーに受信できる枚数は(wg 166ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SD メモリーカードが入っているときは、ファクスは SD メモリーカードに受信されます。 SD メモリーカードがいっぱいになると、本体のファクスメモリーに受信されます。
  - ●本体のファクスメモリーに受信したファクスを SD メモリーカードに保存するには(☞ 110 ページ)

■見てから印刷(メモリー受信)を解除する



表示なし



- 記録紙に直接プリントしたときは、 メモリーに記憶していませんので、 ディスプレイで見ることはできません。
- インクフィルムや記録紙がなくなると、 メモリー受信します。



#### お願い

記録紙に直接プリントして見る

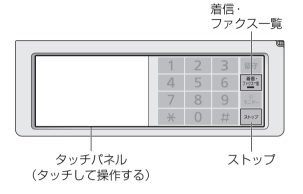
●本体のファクスメモリーに受信したファクスは、内容を見るか、プリントするか、SDメモリーカードに保存(IST110ページ)したあと、できるだけ早く消去してください。(IST次ページ)記録紙に直接プリントするときやSDメモリーカードに受信するときでも本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。(IST22ページ「メモリー残」)

## メモリー受信したファクスを表示・プリント

## ファクスを表示・プリント・消去する

通話中に、受信したファクスをディスプレイに表示しながら通話できます。(見ながら通話) 待受中に、受信したファクスをディスプレイに表示させてからプリント・消去できます。(見てから印刷)

● SD メモリーカードが入っているときに受信されたファクスは、SD メモリーカードに保存されています。

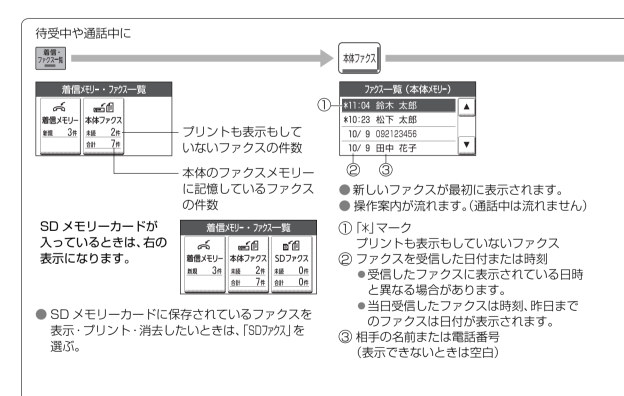


#### お願い

 本体のファクスメモリーに受信したファクスは、 内容を見るか、プリントするか、SDメモリーカード に保存( (\*\*\* 110 ページ) したあと、できるだけ 早く消去してください。

#### お知らせ

● 通話を録音中(通話録音・前から録音・フル録音)は、 見ながら通話できません。 録音を中止してから操作してください。



- ■終わるには ストッフ
- ■受信したファクスを SD メモリーカードに保存するには (嗓 110 ページ)

## ファクスの詳細画面について



- [-§へ戻る] でファクス一覧の画面に戻ります。
- [ൊ知らせ] が表示されたときにタッチすると

画面に下記が表示されます。

このファクスを受信中に 本体メモリーがいっぱいになって 受信を中断しました

- ④ プリントも表示もしていないファクス
- ⑤ ファクスを受信した日時
  - ●受信したファクスに表示されている日時と 異なる場合があります。
- ⑥ 相手の名前(表示できないときは空白)
- ⑦ SD メモリーカードに保存されていないファクス (SD メモリーカードが入っているときのみ表示)
- (8) ファクスの受信順(新しい順)
- 本体のファクスメモリー使用量の多いファクス (写真や新聞など)
  - ●表示またはプリントして内容を確認するか、 SD メモリーカードに保存(☞110ページ) したら、消去してください。
- ① ファクスの受信ページ数
- ⑩ 相手の電話番号(表示できないときは空白)

### ファクスを選ぶ



● 詳細 で、詳しい内容 が表示されます。 ( เ☞ 上記「ファクスの 詳細画面について | )

## 選んだファクスを見るには

表示』または

## <sub>ℷ</sub>選んだファクス(反転表示)を <sup>ℷ</sup>タッチする

- ●ファクス表示中にできることは(喀 次ページ)
- 写真や文字の多い原稿など、原稿によっては、表示に時間がかかることがあります。

### 選んだファクスをプリントするには

プリントが終わったら

ファクスを消す



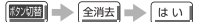
- プリントしたファクスのみ消えます。残すには いいえ
- プリントするときは、操作の前に、記録紙を多めに(15枚)セットしてください。記録紙がなくなると、プリントは中止されます。(■3~25ページ)
- プリント中に記録紙がなくなったときは、「■ファクスをプリントする」で 「この必一ジを選び、続きのページをプリントすることができます。 ( 『全8 1 ページ)

### ファクスを消去するには

■選んだファクスを消去するとき



■ すべてのファクスを消去するとき



## メモリー受信したファクスを表示・プリント

## ファクス表示中にできること

#### 親機のタッチパネルをタッチして操作します。

#### <表示例>

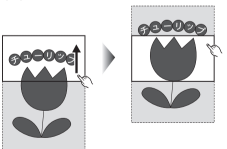
表示されるページ
受信したページ数
1/30°-ジ 画像展開中しばらく お待ちください
画像の移動は
ケッチハ°礼に触れたまま動かす

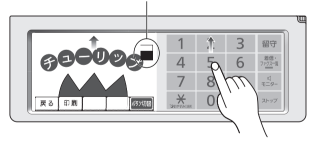
#### ■表示されていない部分を見る(画面スクロール)

受信原稿の大きさによっては、表示されない部分があります。 指をダイヤルキーや液晶ディスプレイに触れたまま動かすと、 画面を動かして見ることができます。

ファクス全体に対して、液晶ディスプレイに表示されている部分を表すマークが表示されます。

#### (例)画面の下の部分を見る





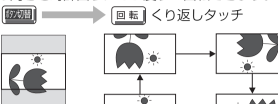
● 画面に何も表示されないときは、画面を動かして内容を表示させてください。

#### お知らせ

● 相手が A3、B4 サイズで送信したときは、A4 サイズに縮小して表示されます。 縮小後に A4 縦幅 (約 297 mm) より長くなる場合、A4 縦幅を超えた部分は表示できませんが、 プリントすると、受信原稿のすべてを見ることができます。

## ■画面の向きを変える(回転)

画面の向きを時計回りに90度ずつ回転できます。



- プリント時の向きは、回転されません。
- ■画面を拡大・縮小する(ズーム)

拡大するとき 砂燗 くり返しタッチ 縮小するとき 一次 スームマーくり返しタッチ

- プリント時の大きさは、拡大・縮小されません。
- 画面は最小から最大まで 10 段階です。

#### ■前ページへ戻る

(例)

前ヘージ くり返しタッチ

■次ページへ進む

燃ージ くり返しタッチ

■ファクスをプリントする

印刷 印刷方法を選ぶ

このページを 印刷する

表示中のページをプリントする

すべてのページを 印刷する

全ページをプリントする

画面印刷する

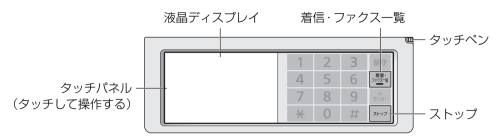
液晶ディスプレイに表示している部分を ほぼ表示サイズでプリントする

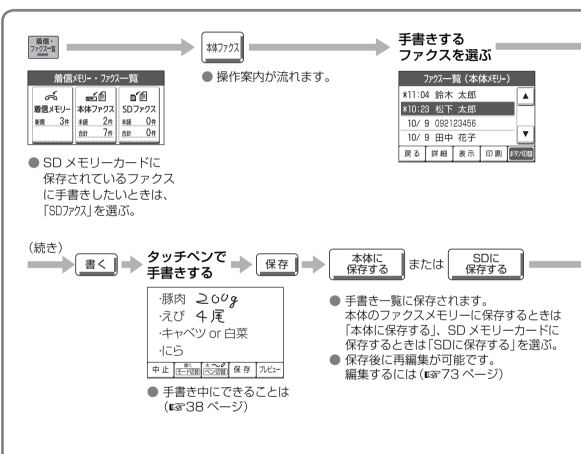
画面印刷する▮液晶ディスプレイに表示している部分を A4幅に合わせて拡大プリントする

■全ページを消去する

## メモリー受信したファクスに手書きメモ

メモリー受信されたファクスに手書きメモを追加して保存することができます。 手書きメモを追加したファクスを送信することもできます。





#### お知らせ

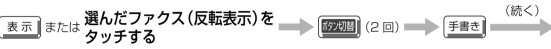
(19873ページ)

● タッチペンの使いかたについては(☞38ページ)

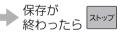
■手書きしたメモを表示・送信・プリント・消去するには

- 回転させたファクスに手書きして保存できますが、ファクスで送るときには回転前の方向で送られます。
- プリントできない部分 (cg 85 ページ 「ファクスのプリントについて」) には、手書きできません。 「フレヒューl では、プリントできない部分も見ることができます。

## を追加する



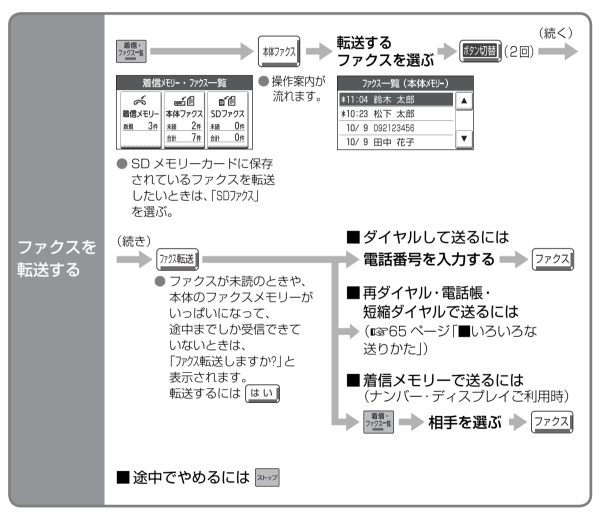
● 複数のページがあるときは 前ヘージ または (次ページ) で手書きするページを 表示します。



## メモリー受信したファクスを転送する

受信したファクスをプリントせずに転送できます。

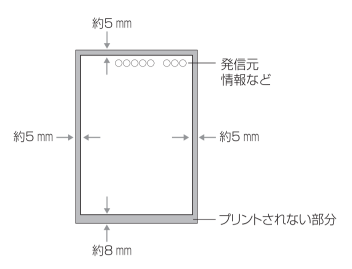




#### お知らせ

- 画質の変更はできません。
- 受信したファクスの発信元情報なども、転送されます。(■窓 右ページ「ファクスのプリントについて」)
- 受信したファクスは、約92%(縦方向)に縮小して転送されます。
- 相手が話し中など、応答がなかったときは、自動的に再ダイヤルします。(1 分間隔、3 回まで)
- 相手が話し中のときは「相手が話し中です もう一度送信しますので しばらく お待ちください」と表示されます。 相手の応答がないときは「相手のファクスが応答しません もう一度送信しますので しばらく お待ちください」と 表示されます。ただし、親機を使うと中止されます。

## ファクスのプリントについて



- 相手が B4 サイズや A3 サイズで送ったときは、A4 サイズに縮小されます。
  - 文字が読みにくいときは相手に、画質を変えて送ってもらってください。
  - B5 サイズで横向きで送られたときも、縮小されるので縦向きに送ってもらってください。
- 文字などが薄いときは「受信印字濃度」を調整してください。( 🖙 146 ページ)
- エコノミー受信…原寸で受けたいときは「あり(2) |または「なし | にする。( (18) 145 ページ)

相手の原稿	「エコノミー受信」の設定(☞145 ページ)			
(例) A4サイズ	「あり(1)」	「あり(2)」	「なし」	
受信 すると… <b>B</b>	<b>B</b> お買い上げ時	B	日本日本の残り 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	
	約92%(縦方向)に縮小 (発信元情報などを プリントするため)	<b>原寸でプリント</b> (はみ出た部分は プリントしない)	2 枚にわたり原寸でプリント (相手の原稿によっては 2 枚目が 白紙となる場合があります)	

## ファクスの便利な機能



## 娯楽情報などをファクスで受ける

親機で 取り出す (受ける) ♥ タッチし、 情報提供先 の番号を ダイヤルする

## 音声に従って ダイヤルする

その他のボタン (その他のボタン)

ファクス

● ダイヤル回線をご利用のとき★ タッチし、ダイヤルする

ファクスで 情報が 送られてくる

#### お知らせ

- 相手機によっては、文字が小さくなったり、受信できない場合があります。
- ●情報内容や提供方式については、各情報提供先にお問い合わせください。
- 本機は、ポーリング受信には対応していません。

## NTT F ネット(ファクシミリ通信網サービス)

- NTT と加入契約する (G3 サービス 1300 Hz)
- **2** 「Fネット」の設定を「あり」にする (เ∞ 146ページ)

#### お知らせ

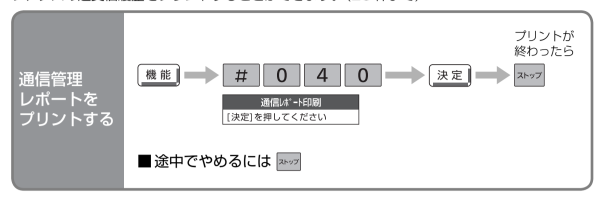
- Fネットに加入して、ファクスが送られてきたときは
  - 呼出音は鳴らずに自動受信します。(契約が 16 Hz のときは鳴ります)
  - コピーや登録操作中は「F ネット呼出です」と表示され、約3秒間断続的にブザーが鳴りますが、受信しません。そのあと、再送信され自動受信します。

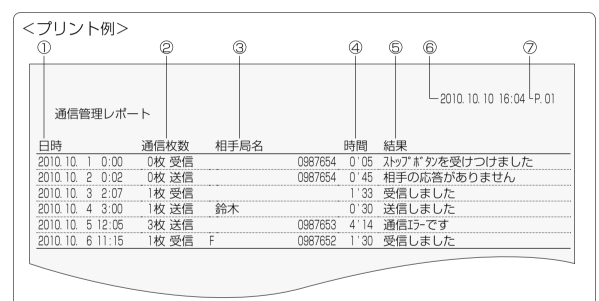
お問い合わせ先(通話料金無料)

フリー ダイヤル **00 0120-161-011** 

## 通信管理レポートをプリントする

ファクスの送受信履歴をプリントすることができます。(25件まで)



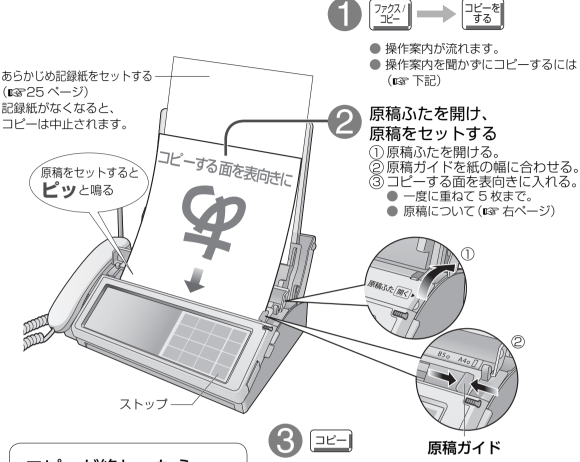


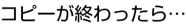
- ① 送受信した日時
- ② 送受信した枚数および、「送信」「受信」の区別
- ③ 相手の電話番号または名前(表示できないときは空白) ● F ネット(☞ 左ページ)でファクスを受信したときは、相手局名の前に「F」がプリントされます。
- ④ 通信にかかった時間(例:1'33・・・1分33秒)
- ⑤ 送受信結果
- ⑥ 通信管理レポートをプリントした日時
- ⑦ ページ番号

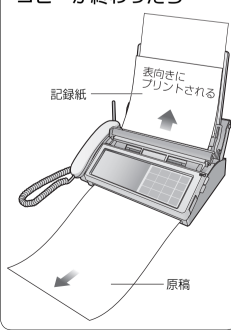
#### お知らせ

● プリントしても送受信履歴は消去されません。

## コピーする







- ■写真や濃淡のある原稿をコピーするには 原稿をセットしたあとに、画質を「写真」にする。 (☞64ページ)
- ■途中でやめるには ストッフ (原稿排出)
- ■操作案内を聞かずにコピーするには 「自動操作案内」を「なし」に設定してください。 (☞3・145ページ)

原稿をセットしたあと、待機画面に戻ってから



(原稿をセットして約 5 秒間操作しないと待機画面に 戻ります)

■ 画質は原稿をセットしたあと、待機画面に戻る前に設定してください。(☎64ページ)

#### お知らせ

- 画質「ふつう字」でコピーしても、自動的に「小さい字」に変わります。
- 親機でコピー中は、子機で電話を受けられません。
- A4 サイズより長い原稿をコピーすると
  - A4 サイズ分のみプリントされます。
  - 続きを次ページにプリントするには (☎148ページ「分割コピー」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。( 図 146 ページ)

## 原稿・記録紙について

## 原稿について

#### ■サイズ

●最小 最大 128 mm 530 mm 128 mm 210 mm

#### ■厚さ

- 1 枚のとき  $0.06 \sim 0.2 \text{ mm}$
- ●2枚以上5枚以下  $0.06 \sim 0.13 \text{ mm}$ (この取扱説明書は、 約0.08 mm です)

#### ■読み取り可能範囲

■ 網の部分は読み取れません。



● 原稿が2枚以上のときは、同じサイズ・厚さで先端をそろえてください。

#### ■次のような原稿は、別の複写機でコピーするか、キャリアシートを使用してください

原稿の状態	別の複写機で コピーする	キャリア シートを使う
薄い紙 (0.06 mm 未満のもの)	0	0
厚い紙 (O.2 mm を超えるもの)	0	
布地·金属シート	0	
のりやセロハンテープで貼り合わせたもの	0	
幅 128 mm ×長さ 128 mm より小さいもの	$\circ$	0
破れ・しわ・カールや折り目のあるもの	0	0
フィルムやトレーシングペーパーのようなもの	0	0
表または裏がコーティングされているもの	0	0
感熱紙、裏カーボン紙など化学処理したもの	$\circ$	0
パンチ穴が開いているもの	O	0
こしが強いもの	Ō	

キャリアシートを使うとき (別売品 喀 165 ページ)



閉じている側を下に。

原稿は閉じている側に 寄せてください。

#### ■こんなときは

- キャリアシートを使ってうまく送れないときは、別の複写機でコピーしてください。
- クリップやホッチキスは、取り外してください。
- インク・のり・修正液は、完全に乾かしてからファクス・コピーしてください。
- 白や黒い線が入るときは、原稿読取部の汚れをふき取ってください。(■〒169 ページ)

#### ■次のものはコピー禁止です

- 通貨・証券類・未使用郵便切手・官製はがき・印紙・酒税法で規定の証書類など(法律で禁止されています)
- 著作権の対象となっている書籍類・芸術作品類・地図など(個人的な使用以外は法律で禁止されています)

## 記録紙について

#### ■ プリント可能範囲

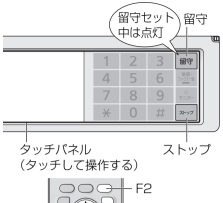
● 網の部分はプリント されません。



#### ■こんなときは

● 表面がざらざらしている記録紙は、文字が かすれるので、滑らかな記録紙を使用して ください。

留守セットしておけば、自動的に用件の録音とファクスの受信ができます。





#### SD メモリーカードを使うとき

用件はSDメモリーカードに録音 されます。SD メモリーカードが いっぱいになると、本体メモリーに 録音されます。

●本体メモリーに録音された用件を SD メモリーカードに保存するには (1987106ページ)

再生は SD メモリーカードの用件、 本体メモリーの用件の順となります。

#### お願い

■ [SD | の点滅中は、SD メモリーカード を抜いたり、電源コードを抜いたり しないでください。(データが破壊 されることがあります)

#### お知らせ)

● SD メモリーカードに保存された 音声ファイルをパソコンで読み取り 専用にしていても、用件を消去する とファイルは消去されます。

#### お出かけ前に 留守セットする

#### 留守

親

機

- 留守 が点灯します。
- 応答メッセージが流れます。 止めるにはストップ

メッセージの種類 (固定1/固定2/自作)

留守モード 応答メッセージ:固定1

◆ 3秒後

残り約 8分です— 録音残り 問把

留守セット する/留守 セットを 解除し、 用件を聞く

> お出かけ前に 留守セットする

押す

 $\rightarrow$  (\*)押す

押す

子

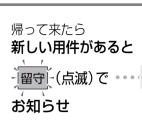
機

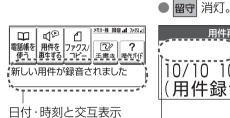
● 応答メッセージ が流れます。

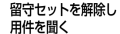
## 留守セットしたまま、用件を聞く

■ 親機で用件を聞くとき/消去するには (1237 ページ)

- ■子機で用件を聞くとき
  - 新しい用件を聞くには
- すべての用件を聞くには
- 用件を再牛中にできることは ( 🖙 右ページ 「■ 用件を再生中にできること | )











- 受話器を置いたまま 操作します。
- 再生した新しい 用件のみ消えます。
  - 残すには いいえ



SD メモリーカードが入っているときは、 次の表示になります。

(SD) :SD メモリーカードの

用件を再生中

(未保存):SDメモリーカードに

一度も保存されたことが ない本体メモリーの用件

を再生中

表示なし:SDメモリーカードに保存された

ことがある本体メモリーの用件

再牛が

を再生中

### 再生が終わったら ■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える 「大┃ 小┃
- 次の(前の)用件を聞く

## 

- 再生を止める ストップ (再度聞くには ☞ 次ページ 「親機でのいろいろな用件 再生/消去のしかた1)
- 用件を聞き直す 聞き直し (用件の頭に戻ります)
- 再牛中の用件を 1 件ずつ消す



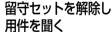
(すべての用件を消すには ☞ 次ページ)

● 一時停止する



(再開するには | 再生 | ) 録音した用件の曜日・時刻が 流れている間は「一瞬止」は 働きません。

- 10 秒戻る | おり切替 | 10 帳る
- 30 秒進む [数切替] → 30機む]





● 受話口から聞くときは スピ<del>ーカー</del>ホン 押す

## ■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える
- 次の(前の)用件を聞く
  - (前へ) (次へ)
- 再生を止める (#

(再度聞くには(4))

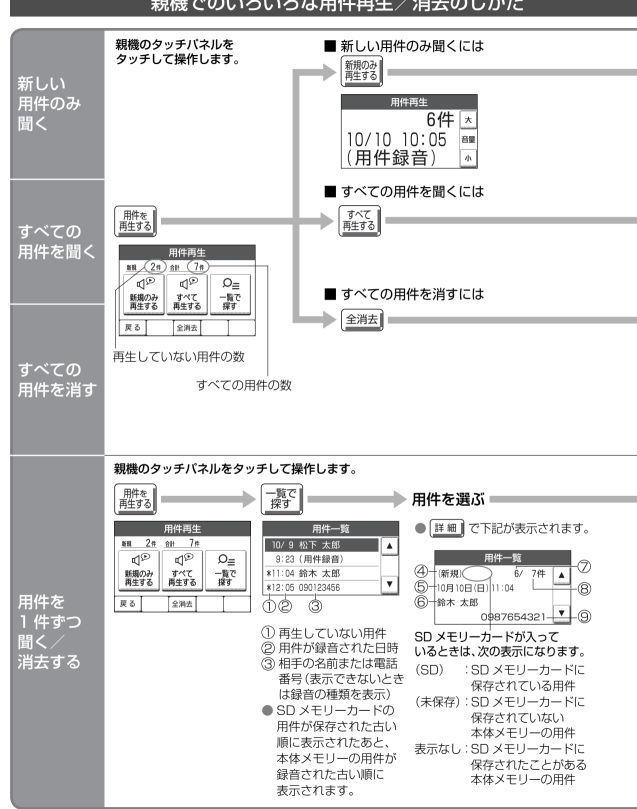
- 10 秒戻る 8
- 30 秒進む (5)

#### お知らせ

- 留守セットしても、残している用件は消えません。
- 6 秒以上相手が話さなかったときや、声が小さいときは、正しく録音されません。
- おやすみモードのときは、自動的に留守セットされます。
- 留守セットしたまま新しい用件を聞くと(**☞**) 左ページ)、**留守** の点滅が点灯に変わります。

## 留守番電話を使う(続き)

## 親機でのいろいろな用件再生/消去のしかた



#### 再生が終わったら、用件を消す

▶∫はい▮

● 再生した新しい用件のみ消えます。残すには いいえ

再生が終わったら、**すべての用件を消すか選ぶ** 

| 消すとき | はい

残すときいいえ

### ✓ SD メモリーカードを入れている ≺ときはメモリーを選ぶ

់ 本体の用件を消去するとき

本体メモリー | SDカード

:本体とSDメモリーカードの用件を消去するとき

SDカ−ト :SD メモリーカードの用件を消去するとき

#### ■ 用件を再生中にできること

- 音量を変える [大][小]
- 次の(前の)用件を聞く№前へ 次へ>>
- 再生を止める ストップ
- 再生中の用件を 1 件ずつ消す消去 □ □ □ □ □ □ □
- 一時停止する

(再開するには「再生」) 録音した用件の曜日・時刻が流れ ている間は「一等止」は 働きません。

- 10 秒戻る 🔊 🔰 🚺 10 糠%
- 30 秒進む (数)切替 (30秒進む)

■ 選んだ用件を聞くには

**選んだ用件(反転** 表示)をタッチする 終わったら ストップ

■ 選んだ用件を消去するには

| 消去 はい 消去が終わったら

- 用件を再生中にできること
- 音量を変える 大人 小
- 再生を止める ストップ
- 用件を聞き直す (間き直し)(用件の頭に戻ります)
- 一時停止する

一時停止

- 10 秒戻る 10 糠雹
- 30 秒進む [30機む]

- ④ 再生していない用件
- ⑤ 用件が録音された日時
- ⑥ 相手の名前 (表示できないときは録音の種類を表示)
- ⑦ 用件の表示順
- ⑧ すべての用件の数
- 相手の電話番号 (表示できないときは空白)

## 留守番電話を使う(続き)

## 留守セットして、電話やファクスを受ける

ファクスや電話が かかってくると

#### 呼出音が 4 回鳴る\*

- 呼出回数を変えるには (☎144ページ 「留守呼出回数」)
- ※ 着信読み上げ時は読み 上げる内容によって呼 出音の間隔が変わるため、回数が変わります。

### 応答メッセージ が流れる

(1287 右ページ)

●ファクスのとき は相手の送信の しかたによって 流れないことが あります。

#### 電話のとき

相手の用件が録音されます。 (親機と子機のスピーカーから 相手の声が聞こえます)

●電話に出るには 〈親機〉受話器を取る〈子機〉 (帰) 押す (録音は途中で止まり、1 件分として 残ります)

### ファクスのとき

ファクスを自動的に受信します。

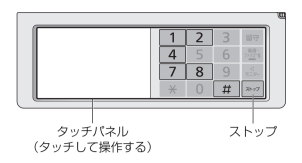
- ●ファクスをメモリー受信すると着信・ファクス一覧ランプが点灯します。 受信したファクスを見るには (☞78ページ「メモリー受信したファクスを表示・プリント・消去する」)
- 留守応答中にスピーカーから音声が聞こえないようにするには(☞146・151ページ「留守音声モニター」)
- 応答メッセージは状態によって変わります。固定のメッセージ② ~ ⑨ は(☞150ページ「メッセージー覧」)

	応答メッセージの設定値(เ☞ 右ページ)		
	「自動」	「固定1」	「固定2」
通常	自作応答録音 または メッセージ ②	メッセージ②	メッセージ⑥
用件録音できないとき	メッセージ ③	メッセージ ③	メッセージ ⑦
ファクスが受信できないとき	メッセージ ④	メッセージ ④	メッセージ ⑧
用件録音もファクス受信もできないとき	メッセージ ⑤	メッセージ ⑤	メッセージ ⑨

#### ■録音時間と件数について

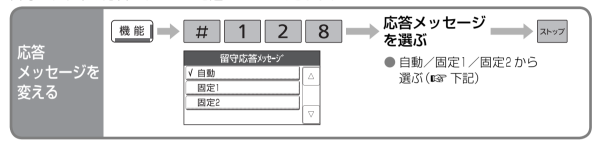
- 1 件あたり約2分まで。変更するには(IST 146ページ[用件録音時間])
- 合計約 12分、最大 50 件まで。(録音時間は、通話録音を含みます)(詳しくは ☎ 166 ページ「■ 本体メモリー容量のめやす」)
- SD メモリーカードをお使いのときの録音時間と件数は(☞101 ページ「SD メモリーカード 容量について」)

## 応答メッセージの設定



## 応答メッセージを変える

留守セット中の応答メッセージを選ぶことができます。

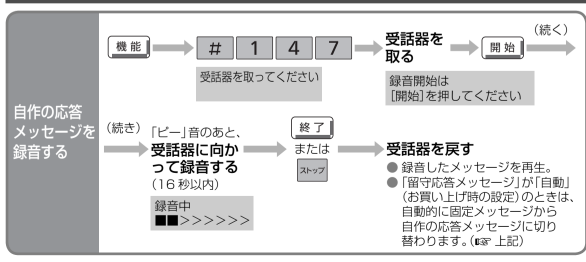


- 自動 :自作の応答メッセージ(☞ 下記)が流れます。自作の応答メッセージを録音していないときは、 「固定1」のメッセージが流れます。
- 固定1:「ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は 「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。(■☎150ページ「メッヤージ②」)
- 固定2:「ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください」が流れます。
   (☎150ページ「メッセージ ⑥」)

#### お知らせ

● 用件を録音できないときや、ファクスを受信できないときは、メッセージは自動的に切り替わります。( 「愛 左ページ 「● 応答メッセージは状態によって変わります。 ))

## 自分の声で応答メッセージを作る

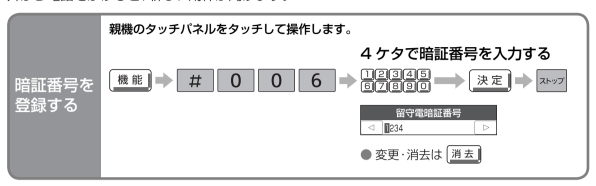


■ 自作の応答メッセージを消すには 【機能】 → # 1 4 8 → はい

# 外出先留守番電話を聞く

## 外出先から聞くための準備

外から電話をかけると、新しい用件が聞けます。



- 外出前に留守セットしてください 留守 (タッチする)
- ■外出先から留守セットできます

家に電話をかける 呼出音が少し小さい音に変わったら、 「留守設定をしました」 暗証番号を押す と聞こえたら切る

「在宅呼出回数」を「自動応答しない」に設定すると、外出先から留守セットすることはできません。「留守」に設定すると、呼出音が 15 回鳴ったあと、自動的に留守にセットされます。 (『3~144ページ)

#### お願い

● 暗証番号は、「0000」や電話番号の一部など推測されやすい番号は登録しないでください。 また、定期的に変更することをおすすめします。

## 外出先での操作

外出先で **留守番電話** を聞くとき 携帯電話や 公衆電話などで、 家に電話をかけます。



応答メッセージ 中に **PPSI ボロカ** 

暗証番号を 押す 用件を聞く

新しい用件約4秒待つまたは

2 押す

● すべての用件

4 押す

携帯電話 などに 本機から 転送されて きたとき 用件が録音されると、 家から電話がかかります。

- 電話に出ないときは
  - 約50秒で切れます。
  - 約1分間隔で3回、 約30分間隔で 3回かけ直します。



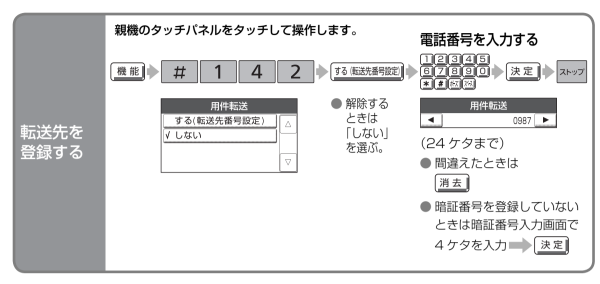
従い、 **暗証番号を** 押す

メッセージに

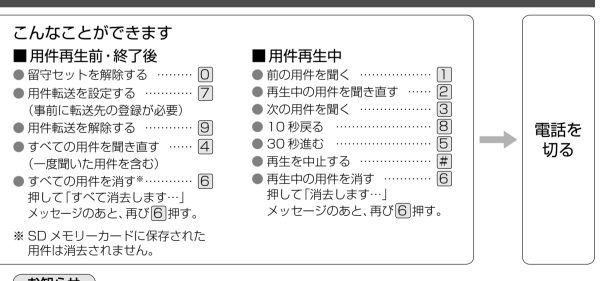
- ■電話代節約のために〈トールセーバー〉
  - 家に電話をかけたとき、留守番電話が応答するまでの呼出音の回数で新しい用件の有無がわかります。
    - 3 回以内: 新しい用件あり 4 回以上: 新しい用件なし 留守番電話が応答する前に電話を切ると、通話料金がかかりません。
  - 設定は(ISP ] 44ページ[留守呼出回数])
  - モデムダイヤルインサービス(ISS 135 ページ)を利用しているときは、うまく働かないことがあります。

## 録音された用件を携帯電話などに転送するための設定

新しい用件が録音されると、自動的に家から電話がかかってきます。



- ホームテレホンや構内交換機に接続していると、転送できないことがあります。
- おやすみモードのときは、転送できません。 (139ページ)
- かかってきた電話やファクスを直接転送するには、NTT のボイスワープサービス (有料)をご利用ください。 (お問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116 へ)



#### お知らせ

- 外出先では、トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機をお使いください。
- 新しい用件を聞く操作(☞ 左ページ)では、一度聞いた用件は再生されません。
- ファクス専用(188775ページ)にすると、外出先から用件を聞けません。
- 転送先が着信に応答した時点で転送元(本機側)に料金がかかります。

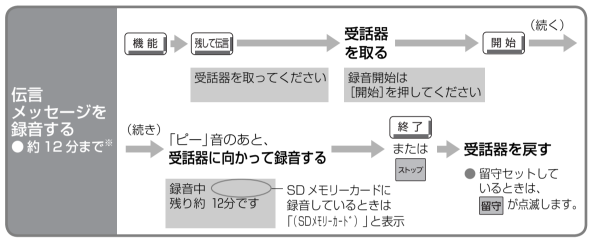
## 伝言メッセージを残す

## 残して伝言

音声を録音し、伝言メッセージとして残すことができます。







#### ※録音時間について

- 本体メモリーへの録音時間については(☞166ページ「■本体メモリー容量のめやす」)
- SD メモリーカードへの録音時間は、1 件約 120 分までです。
- 新しい伝言メッセージがあるときは ディスプレイに右のように表示します。 新しい伝言が録音されました

伝言メッセージの

再生中に表示

#### ■伝言メッセージを聞くとき



〈子機〉 <del>F2</del> → 2

- 再生していない留守番電話の用件・ 通話録音も同時に再生されます。 (再牛中の操作は **図**91 ページ
  - 「■ 用件を再生中にできること」)

■消去するには

(残して伝言)

音量

消去する (■392ページ) ★ 伝言メッセージを [消去] ★ 再牛中に

はい

消去が 終わったら

### SD メモリーカードを使うとき

伝言メッセージはSDメモリーカードに録音されます。SDメモリーカードがいっぱいのときは、 本体メモリーに録音されます。

● 本体メモリーに録音された伝言メッセージをSDメモリーカードに保存するには(☞106ページ) 再生はSDメモリーカード、本体メモリーの順となります。

#### お願い

●「stl/点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

## SD メモリーカードについて

(続く)

本機には、SD メモリーカードは付属されていません。 SDメモリーカードは、パナソニック製品をお買い求めいただくことをおすすめします。

## SD メモリーカードを使ってできること

- SD メモリーカードの入れかた/取り出しかたは(1分104ページ)
- SD メモリーカードの容量について(168 101 ページ)
- SD メモリーカードのフォーマット(IS 122 ページ)

#### SD メモリーカードを本機に入れると…

留守番電話の用件録音、 通話録音、伝言メッセージ

受信したファクス 「見てから印刷」のとき

入れているときだけ、

SD メモリーカードに保存されます。

● ファクスは一時的に本体のファクスメモリーに 受信されたあと、自動的に SD メモリーカード に保存されます。

#### お願い

- 本体のファクスメモリーに受信したファクスは、できるだけ早く消去してください。(■378 ページ) SD メモリーカードにファクスを受信するときでも一時的に本体のファクスメモリーを使うため、 SDメモリーカードの容量が残っていても写真画質で送られてきたファクスなどは受信できないこと があります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっているとファクスは受信できません。 (122ページ[メモリー残])
- ■SD メモリーカードの内容を本機で再生する/見るには

留守番電話の用件録音、通話録音、伝言メッセージ	12 ページ 13 マラン・マージ 14 マラン・マージ 15 マラン・アージ 15 マラン・アージ 15 マラン・アージ 15 マラン・マージ 15 マラン・アージ 15 マージ 15 マラン・アージ 15 マージ 15 マラン・アージ 15 マラン・アージ 15 マージ 15 マラン・アージ 15 マージ 15 マラン・アージ 15 マラン・アージ 15 マージ 15 マーン
受信したファクス	112ページ

■本体メモリーの内容を SD メモリーカードに保存するには

留守番電話の用件録音、通話録音、伝言メッセージ	☞106ページ
受信したファクス	<b>☞</b> 110ページ

■ 便利な機能

## 電話帳登録(保存/読み込む/パソコン編集)

120ページ

パソコンでの編集は、専用の電話帳編集ソフトが 必要です。

### パソコンで保存した画像をファクス送信

**116ページ** 

表示・プリントもできます。

#### 手書きメモを保存

**☞**37·72·82·118ページ

専用のファクス送信用変換ソフトが必要です。

■本機で SD メモリーカードに保存したデータを他の機器で使うとき フォルダー構造とファイル形式は(№ 103ページ)

パソコン で再生する・見る ホームフォトプリンタ-でプリントする

テレビ(ビエラ) で見る

受信したファクスを転送

原稿を読み取って保存・送信

□3 108ページ(設定が必要です)

外線電話を自動録音<フル録音>

**喀**112ページ

**1**3114ページ

☞102ページ**99** ☞102ページ ☞102ページ

## SD メモリーカードについて (続き)

## SD メモリーカードをお使いになる前に

■ 使用可能な SD メモリーカードについて(© 166ページ)

本機は SD メモリーカードに対応しています。SD 規格に準拠した FAT12、FAT16 形式でフォーマットされた以下の種類の SD メモリーカード (2 GB 以下)、および FAT32 形式でフォーマットされた以下の種類の SDHC メモリーカード (32 GB 以下) が使用できます。

- SD メモリーカード・SDHC メモリーカード
- miniSD カード・miniSDHC カード(専用アダプター使用)
- microSD カード・microSDHC カード(専用アダプター使用)

動作確認済みの SD メモリーカードの最新情報は下記サイトでご確認ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/connect/sd/index.html

- SD メモリーカードの種類によっては読み出しや書き込みに時間がかかることがあります。
- SD メモリーカードによっては、使用できないことがあります。
- マルチメディアカードは使用できません。

#### ■大切なデータを保護するために

データの読み出し中や書き込み中は、「図」が点滅します。 点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、 電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります) また、大切なデータはバックアップをとることを おすすめします。



データの損失などにより発生した損害につきましては、 当社は責任を負えない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。

#### ■SD メモリーカードの取り扱いについて

電磁波、静電気、本機やSDメモリーカードの故障などによりSDメモリーカード内のデータが壊れたり消失することがあります。(大切なデータはパソコンなどに保存しておいてください)

- パソコンなど他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、本機でフォーマットしてから使用してください。( com 122 ページ)
   大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。
- 新品の SD メモリーカードを使用する場合は、本機でフォーマットしてください。
- 利品の300 グモラーカー「で使用する物口は、平成でフォーマントのでください

### ■SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチについて SD メモリーカード本体には書き込み禁止スイッチが付いています。スイッチを 「LOCK」側にすると、SD メモリーカードへの用件録音・ファクスや電話帳の 保存、これらの消去、フォーマット、データの整理ができなくなります。 書き込み禁止スイッチを元に戻すと可能になります。



書き込み禁止 スイッチ

■ miniSD カード、miniSDHC カード、microSD カード、microSDHC カードについて 上記カードを本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。

## SD メモリーカード容量について

SD メモリー カードの容量	用件・通話・ 伝言メッセージ 最大録音時間 * 1	ファクス・原稿・ 手書きメモ 最大保存枚数 *2
32 GB	約 1,101 時間	約 50,000 枚
24 GB	約 797 時間	約 50,000 枚
16 GB	約 549 時間	約 50,000 枚
12 GB	約411時間	約41,164枚
8 GB	約 272 時間	約 27,276 枚
4 GB	約 134 時間	約 13,409 枚
2 GB	約 68 時間	約 6,829 枚

SD メモリー カードの容量	用件・通話・ 伝言メッセージ 最大録音時間 * 1	ファクス・原稿・ 手書きメモ 最大保存枚数 *2
1 GB	約 33 時間	約 3,358 枚
512 MB	約 16 時間	約 1,678 枚
256 MB	約8時間	約 846 枚
128 MB	約4時間	約 430 枚
64 MB	約2時間	約214枚
32 MB	約1時間	約 104 枚

- 音声が録音されていると、保存できる画像は少なくなります。
- 画像が保存されていると、録音できる時間は短くなります。
- ●他のデータが保存されていると、録音時間や保存枚数は少なくなります。
- 電話帳は最大 10 ファイルまで保存できます。 (☞ 120 ページ)
- ※ 1 最大録音時間内でも、録音件数が 1.000 件になると録音できなくなります。
  - 用件 1 件の録音時間は約 2 分まで(IST 146 ページ「用件録音時間」を「最大」にすると約 120 分まで)です。
  - 通話録音 1 件の最大録音時間は約 120 分です。
  - 伝言メッセージ 1 件の最大録音時間は約 120 分です。
- ※ 2 最大保存枚数内でも、保存件数が 1,000 件になると保存できなくなります。 (パソコンデータ(IST) 116 ページ)の保存件数も含まれます)

SDの残量表示

- 1 件の最大枚数は 50 枚です。
- A4 サイズの 700 字程度の原稿を標準的画質(8 × 3.85 本/mm)で受信したときの枚数です。
- 写真や文字の多い原稿は保存できる枚数が少なくなります。

#### ■SD メモリーカードの残量のめやす

SD メモリーカードの残量のめやす



「SD」の表示 <sup>※3</sup>	<b>■</b> □	<b>.</b> [	
録音できる時間※1	4分以下	4~8分	8分以上
ファクス受信できる枚数※2	6枚以下	6~13枚	13 枚以上

※3 SDメモリーカードの空き容量がないときは、表示が「録音」に変わります。(cs22ページ(「メモリー残 |表示のめやす))

#### ■SD メモリーカードの詳細な残量を見るには



- 表示される残量はめやすです。
- SD メモリーカードには著作権保護機能用の領域 などが含まれていますので、実際に利用できる容量は 少なく表示されます。

#### ■ 用件の残量を見るとき



■ ファクス・原稿・パソコンデータ・ 手書きメモの残量を見るとき



■ 電話帳の残ファイル数を見るとき



## SD メモリーカードについて (続き)

## パソコン・ホームフォトプリンター・テレビ(ビエラ)などで使う

操作のしかたは、各機器の取扱説明書をお読みください。

#### ■パソコンで再生する

パソコンやパソコンに接続されたSDメモリーカードスロットにSDメモリーカードを入れて、SDメモリーカードに保存されている画像や音声をパソコンで再生できます。

- 画像ファイル (JPEG 形式、TIFF 形式) は、それぞれの画像形式に対応した画像閲覧ソフトで表示できます。 (メモリー受信したファクス、読み取った原稿、手書きメモを表示できます)
- 小さな文字は、読めないことがあります。
- 音声ファイル (WAVE 形式) は、Windows Media® Player または QuickTime で再生できます。

対応 OS	Windows <sup>®</sup> 98
	Windows <sup>®</sup> Me
	Windows <sup>®</sup> 2000
	Windows <sup>®</sup> XP
	Windows Vista <sup>®</sup>
	Windows <sup>®</sup> 7

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system を Windows 98 と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system を Windows Me と 表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 operating system を Windows 2000 と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system を Windows XP と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating system を Windows Vista と表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system を Windows 7 と表記しています。

#### ■パナソニック製品のホームフォトプリンターで印刷する

SD メモリーカードをホームフォトプリンターに入れて、SD メモリーカードに保存されている画像を印刷できます。

動作確認済みのホームフォトプリンターの最新情報は下記サイトでご確認ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/connect/printer/index.html

- 縮小されますので、小さな文字は読めないことがあります。
- ■パナソニック製品の SD メモリーカードスロット付きテレビ (ビエラ) で見る SD メモリーカードをビエラに入れて、ビエラの写真再生機能を使って JPEG 形式の静止画データを 見ることができます。 (メモリー受信したファクス、読み取った原稿を表示できます)

動作確認済みのビエラの最新情報は下記サイトでご確認ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/connect/viera/index.html

小さな文字や原稿サイズによっては読めないことがあります。

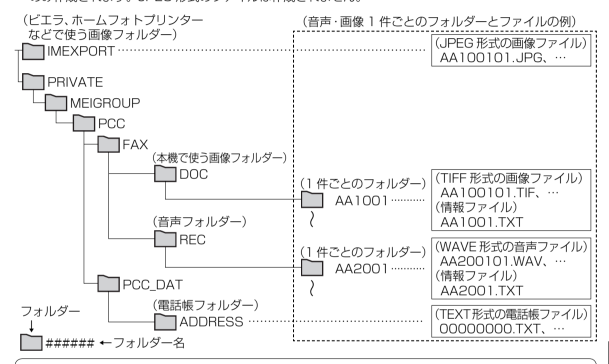
#### お知らせ

● 本機は、マルチメディアカードを使用できません。

## フォルダー構造とファイル形式について

本機にSDメモリーカードを入れるとSDメモリーカードに以下のフォルダーが作成されます。 また、音声・画像を1件保存するごとに1つのフォルダーが作成されます。

- パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更しないでください。(本機やビエラ、ホームフォトプリンターなどで再生・印刷できなくなります)
- 画像 1 件ごとに JPEG 形式 (ビエラ、ホームフォトプリンターなどで使用) と TIFF 形式 (本機で使用) の 2 つのファイルが作成されます。
- パソコンでファクス送信用変換ソフトを使って保存した画像 (ISS 117 ページ) は、TIFF 形式のファイルのみ作成されます。JPEG 形式のファイルは作成されません。



#### 1 件ごとのフォルダーとファイルについて

ファクスや用件がSDメモリーカードに保存された日付で、フォルダー名やファイル名が付与されます。

#### ● フォルダー名について

(例) 2010 年 10 月 1 日に保存された画像や音声 のフォルダー名

「年」を「アルファベット(A~Z)→数字→ アルファベット→…」で表す (A:2010年、B:2011年、…)

#### ● 画像ファイル名について

(例) 「A A 1 O O 1 O 1.JPG」 「A A 1 O O 1 O 1.TIF」

└ページ番号「01~50」

-フォルダー名と同じ

#### ● 音声ファイル名について

(例) 「<u>A A 2 O O 1</u> <u>O 1</u>.WAV」

ー録音時間が 20 分ごと の管理番号「01 ~ 06」

–フォルダー名と同じ

#### ● 電話帳ファイル名について

(例)「<u>O O O O O O O O</u>.TXT」

「00000000」~ 「00000009」までの 数字

#### ● 情報ファイルについて

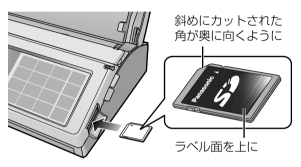
1件ごとのフォルダーに用件録音やファクス受信日時、相手の名前や電話番号を記録したTEXT形式の情報ファイルが作成されます。

## SD メモリー 入れる / 取り出す

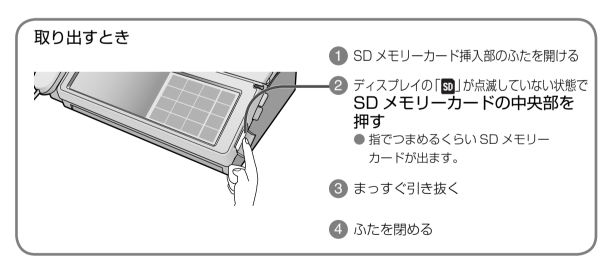
### SD メモリーカードを入れるとき



SD メモリーカード挿入部の ふたを開ける



- 2 SD メモリーカードを まっすぐ押し込む
  - ディスプレイに「SD」が点滅表示され、 SD メモリーカード情報の確認が始ま ります。(♥3 右ページ)
- 3 ふたを閉める



#### お願い

- 「<mark>奶</mark>」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)
- SD メモリーカード以外のカードは入れないでください。
- SD メモリーカードの裏の接続端子部に触れないでください。

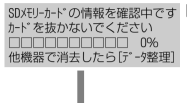
#### お知らせ

SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときは、保存できません。 書き込み禁止スイッチを解除してください。( いる 100 ページ)



### SD メモリーカード情報の確認が終わると、 SD メモリーカードが使える

- ディスプレイの SD メモリーカードアイコンが、点滅 [50] lから点灯 [50] に変わります。
- 本機からSDメモリーカードへ音声・画像・電話帳を保存する際に必要なフォルダー ( เ๑ิ 103ページ)の有無を確認します。



SDXモリーカードの情報を確認中です ■ パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、 カードを抜かないでください 名前を変更してしまったとき

[ で不要になったデータの消去と管理情報の整理を行います。(時間がかかることがあります)

- あとで整理することもできます。( c 123 ページ 「SD メモリーカードのデータを整理する」)
- SDXモリーカート、情報を作成中 カート、を抜かないでください



SDメモリーカードを認識しました

● 必要なフォルダーなどを作成中です。

#### (確認完了)

「古い形式のデータがあります」と表示されたときは (『☞ 下記「古い形式のデータを新しい形式に変換するには」)

### 古い形式のデータを新しい形式に変換するには

前の機種\*で保存された古い形式のデータを本機で再生・表示するには、データの新しい 形式への変換が必要です。

※ 前の機種とはパーソナルファクス KX-PW607DL / KX-PW607DW、 コードレス電話機 VE-GP62DL / VE-GP62DW を指します。

前の機種でデータが保存された SD メモリーカードを挿入すると、下記が表示されます。

古い形式のデータがあります [残す]=古いデータを残す [変換]=新しい形式へ変換

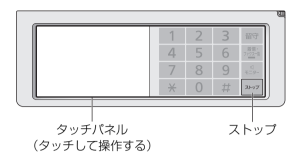
- 前の機種の形式のデータを残す場合は (残す) SD メモリーカードを取り出す
  - 前の機種で読み込むことができますが、本機で使用することはできません。
- 本機で使用できるように新しい形式へ変換するには [変換] 🛶 👢 🖽
  - 変換すると、前の機種で読み込むことはできなくなります。

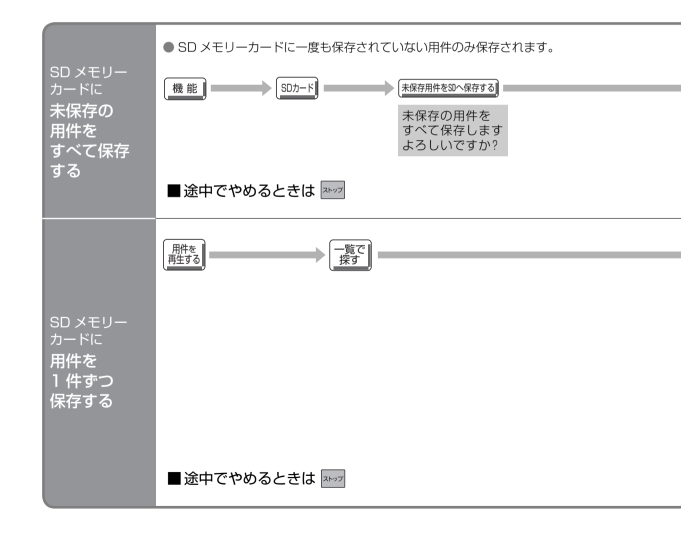
#### お知らせ

● 本機で保存した SD メモリーカードのデータは、前の機種では読み込めません。

## SD メモリー 用件を保存する

本体メモリーに録音された通話録音や伝言メッセージ、留守番電話の用件を SD メモリーカードに保存することができます。本体メモリーとは別に 1,000 件まで保存できます。( 📭 101 ページ) ● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。





#### お願い

● 「**30**」の点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

#### お知らせ

- 保存には録音時間と同じ程度の時間がかかることがあります。 (件数が多い場合は、より時間がかかることがあります)
- ■本体メモリーの用件を再生中にSDメモリーカードに保存するとき

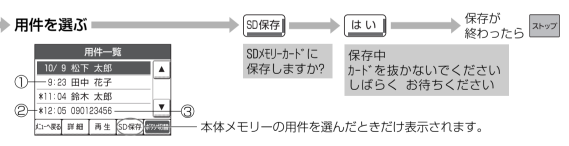
**用件を再生する**(120<sup>\*</sup>) 再生中に 120<sup>\*</sup> (20) 100 (20) 10

未保存)1件<br/>10/10 10:05SD メモリーカードに一度も保存されたことがない用件を再生中に表示1件<br/>10/10 10:05SD メモリーカードに保存されたことがある用件を再生中は、表示なし

■ SD メモリーカードに保存した用件を再生/消去するには (188792ページ「親機でのいろいろな用件再生/消去のしかた」)

はい

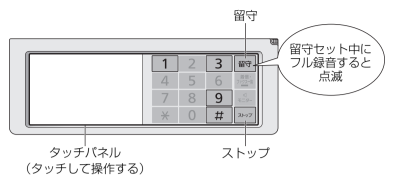
保存中 カードを抜かないでください しばらく お待ちください



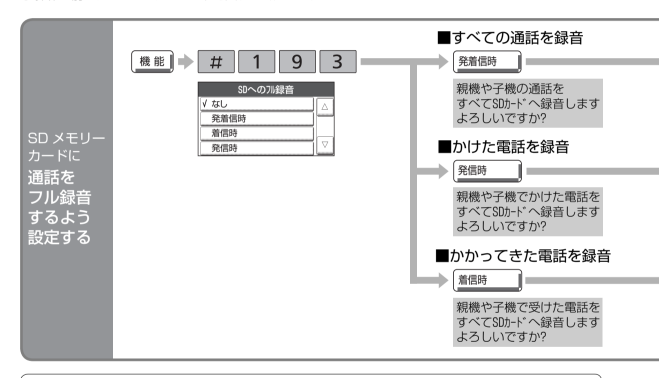
- SD メモリーカードの用件が保存された古い順に表示されたあと、 本体メモリーの用件が録音された古い順に表示されます。
- ●電話番号を確認するには「詳細」
- ①用件が録音された日時
- ② [\*]マーク 再生していない用件
- ③ 相手の名前または電話番号(表示できないときは録音の種類を表示)

# SDメモリー 外線電話をすべて録音する フル録音

かけたり、受けたりした外線電話を自動的にSDメモリーカードに録音できます。



製作の前に、SDメモリーカードを入れてください。



外線電話をかけたり受けたりすると

## 通話が自動的に SD メモリーカード にフル録音されます。

(録音を開始する操作は不要です)

フル録音中は次のように表示します。 (親機で通話をしたときのみ)

フル録音中(SDメモリーカード) カードを抜かないでください

- 録音を開始するときの警告の音声は流れません。
- 1 件約 120 分まで録音されます。 (保留中の時間は含まれません)
- 子機で通話してもフル録音されます。

■ 途中でやめるとき

〈親機〉ストッフ 〈子機〉(★ ) → (0 )

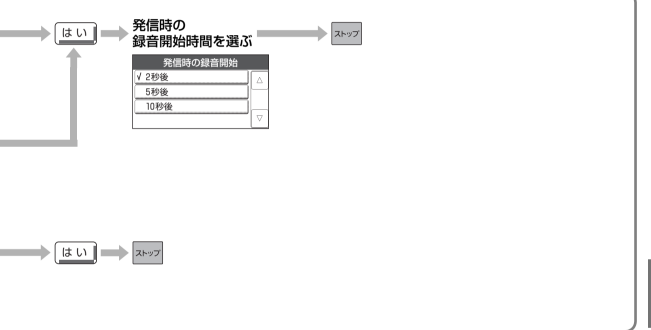
■ 録音した通話を聞くとき(通話中は聞けません) 通話を終了したあとで

用件を 再生する (12892ページ) 〈親機〉

〈子機〉 <sup>F2</sup> → 2

再生していない留守番電話の 用件も同時に再生されます。 (再生中の操作は

図91ページ「■用件を 再生中にできること!)



#### お願い

●「勁」の点滅中は、SDメモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

- 次の場合は、フル録音は働きません。
  - 内線電話、ドアホン通話。
  - SD メモリーカードが入っていないとき。
  - SDメモリーカードの空き容量がないとき。
  - 通話中にSDメモリーカードを入れたとき。
- ▶ フル録音中に次の操作をすると、フル録音は中止されます。
  - 通話を拒否する。
- フル録音中に次の操作をすると、フル録音は一時停止されます。外線通話に戻ると録音は再開されます。
  - 保留する。
  - 電話をまわす/3者通話にする。ドアホンに出る。
- ◆ キャッチホンで相手が変わっても、続けてフル録音されます。◆ 短縮くり返しコールで電話をかけるときは、受話器をとると、録音を開始します。◆ フル録音中は、読み上げダイヤルは働きません。

# SD メモリー ファクスを保存する

本体のファクスメモリーに記憶されたファクスを SD メモリーカードに保存することができます。

● 「見てから印刷」 に設定して SD メモリーカードを入れておくと、受信したファクスは本体のファクスメモリーに記憶されずに、 SD メモリーカードに保存されます。 ( 🖙 77・99 ページ )

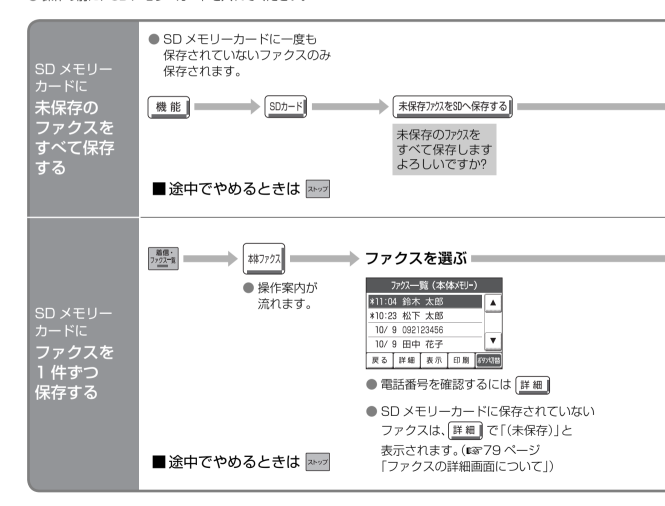


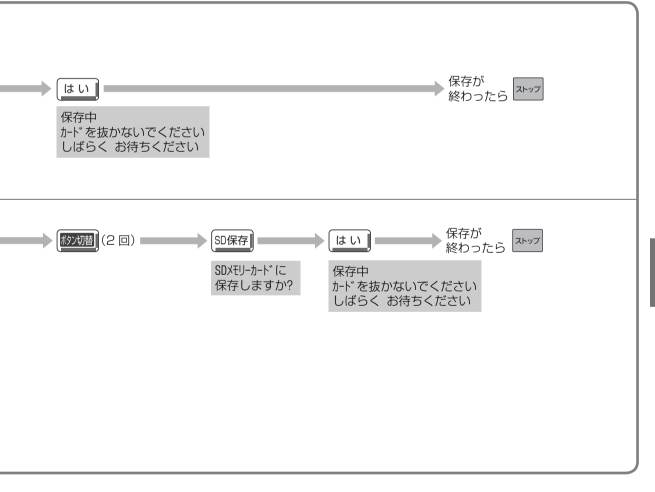
● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

#### お願い

● [30]の点滅中は、SD メモリーカードを 抜いたり、電源コードを抜いたりしないでくだ さい。(データが破壊されることがあります)

- A4 サイズ 700 字程度の原稿 1 枚の保存時間の めやすは約 10 秒です。
- 写真や文字の多い原稿や、枚数が多い場合は、保存に時間がかかることがあります。





# SD メモリー ファクスを表示・プリント・転送する

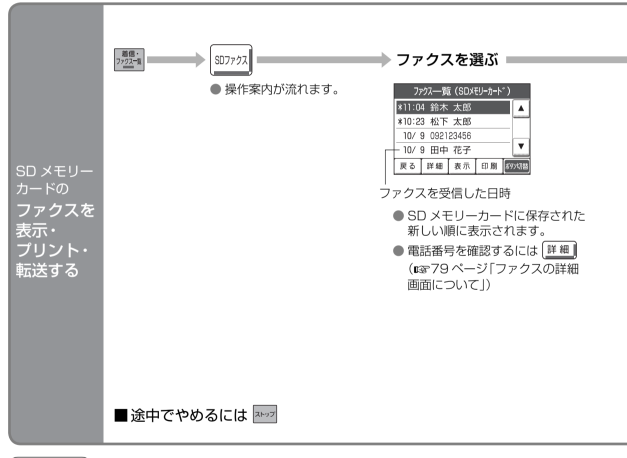
SD メモリーカードに保存されたファクスをディスプレイに表示・プリント・転送できます。



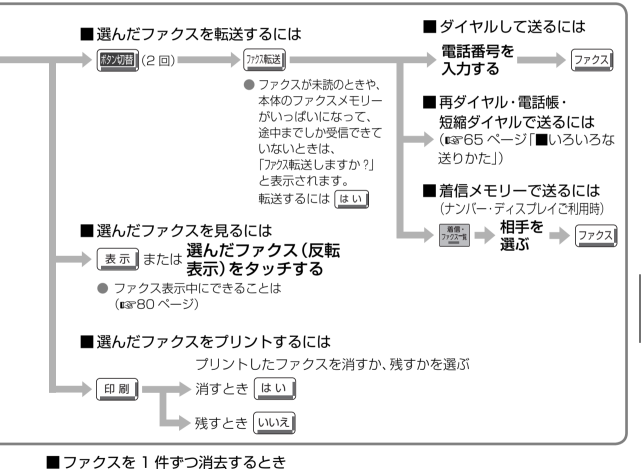
#### お願い

● [**SD**]の点滅中は、SD メモリーカードを 抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



- 写真や文字の多い原稿や、枚数が多い場合は、表示・消去に時間がかかることがあります。
- 相手が A3、B4 サイズで送信したときは、A4 サイズに縮小して表示されます。縮小後に A4 縦幅 (約 297 mm)より長くなる場合、A4 縦幅を超えた部分は表示できませんが、プリントすると、 受信原稿のすべてを見ることができます。



## お知らせ

■ すべてのファクスを消去するとき

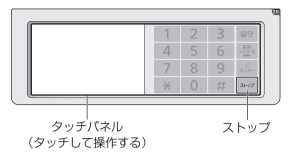
消去するとファイルは消去されます。

● A4 サイズ 700 字程度の原稿 1 枚の消去時間のめやすは約 5 秒です。

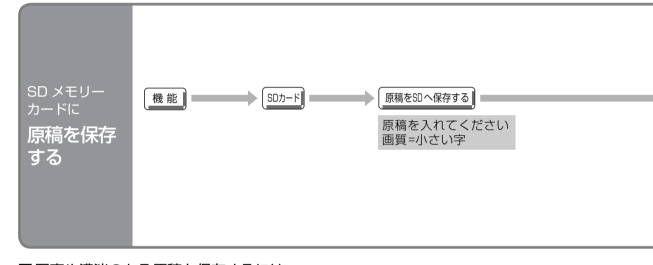
● 保存された画像ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作でファクスを

# SD メモリー 原稿を読み取って保存する

本機で原稿を読み取って、SDメモリーカードに保存することができます。 保存した原稿は表示・プリント・転送・消去することもできます。



● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。



# ■写真や濃淡のある原稿を保存するには

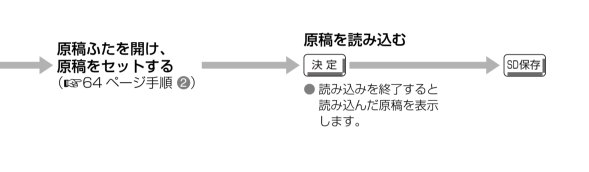
原稿をセットする前に、画質を「写真 |にする。(■364ページ「写真や小さい文字の原稿を送るとき」)

■途中でやめるには ストップ (原稿排出) (原稿が残っているときは、再度タッチする)

#### お願い

● [30]の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

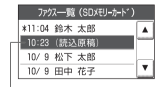
- 保存された原稿の画質は、記録紙にコピーするとき(☎88ページ)と同等になります。 (カラーの原稿もモノクロで保存されます)
- 原稿の読み込みには本体のファクスメモリーを使うため、メモリーが残っていても写真画質のときなどは 読み込めないことがあります。本体のファクスメモリーがいっぱいになっていると原稿は読み込めません。 ( © 3~22 ページ 「メモリー残」)
- 原稿の読み取り濃度を変更できます。(№ 146ページ「読取濃度」)



#### ■保存した原稿を表示・プリント・送信するには

保存したあとに、「SD メモリーカードのファクスを表示・プリント・転送する」(© 112 ページ) の操作を行う。

● 保存した原稿は、「ファクス一覧 (SD メモリーカード)」(เ愛 112 ページ) で、「(読込原稿)」と表示されます。



#### 原稿が保存された日時

動み込んだ原稿をプリントすると縮小されます。原寸でプリントするには、「エコノミー受信」を 「あり(2)」にしてください。(№85・145ページ)

# SD メモリー パソコンで保存した画像を送信・

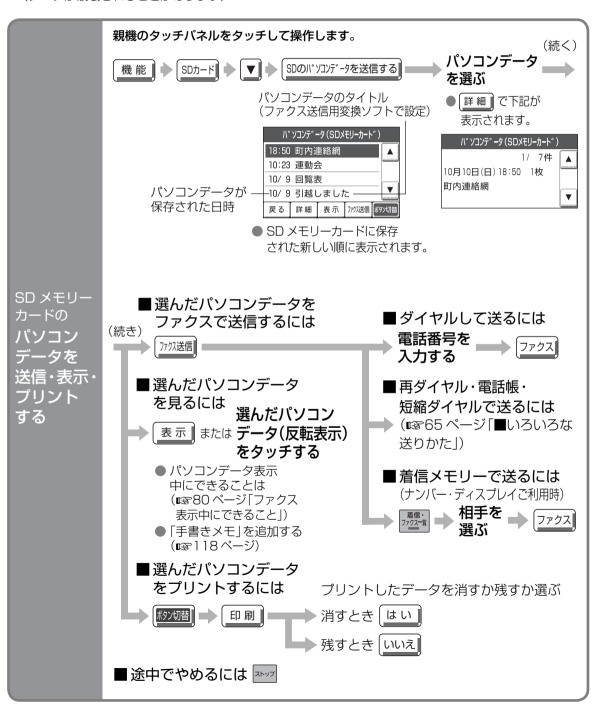
SD メモリーカードに保存されたパソコンデータを、ファクスで送信・ディスプレイに表示・ プリントできます。

パソコンデータを本機で使用するには、あらかじめファクス送信用変換ソフトでのデータ変換が必要です。 ( 📭 おページ)

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

#### お願い

● 「**so**」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊される*こと*があります)



# 表示・プリントする

■ パソコンデータを 1 件ずつ消去するとき

■すべてのパソコンデータを消去するとき

● 保存されたパソコンデータファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作でデータを 消去するとファイルは消去されます。

#### お知らせ

- データ容量が大きい場合は、表示・消去に時間がかかることがあります。
- ファクスの性能上、パソコンに接続するプリンターのように鮮明にプリントすることはできません。
- パソコンデータをプリントすると縮小されます。原寸でプリントするには、「エコノミー受信」を「あり(2)」 にしてください。(☞85・145 ページ)

## ファクス送信用変換ソフトについて

当社製のファクス送信用変換ソフトをパソコンにインストールすると、パソコンで作成した文書などを本機からファクス送信ができる画像データに変換することができます。

変換した画像データは、パソコンで SD メモリーカードに保存したあと、本機に SD メモリーカードを入れてファクス送信することができます。

ファクス送信用変換ソフトは、下記のホームページからパソコンにダウンロードしてください。

ファクス送信用変換ソフトのホームページ

http://panasonic.co.jp/pcc/products/fax/cnv/index.html

- SD メモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 対応 OS (2010 年8月現在) (下記以外での動作は保証いたしません)

Windows 2000 Professional

Windows XP Home Edition/Professional\*

Windows Vista\*

Windows 7\*

いずれかの日本語版がプリインストールされたもの

- ※64ビット版には対応していません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- NEC PC-98 シリーズとその互換機では動作保証いたしません。
- Macintosh Computer には対応していません。
- OS のアップグレード環境での動作は保証いたしません。
- マルチブート環境には対応していません。
- データによっては、ファクス送信用変換ソフトで変換できないことがあります。
- ファクス送信用変換ソフトは、本機に入れて認識されたSDメモリーカードへのみデータを保存できます。
- ファクス送信用変換ソフトの操作方法は、上記ホームページからダウンロードしてください。

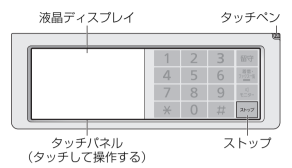
#### ご利用の前に

- ファクス送信用変換ソフトをご使用にあたっては、ホームページに記載の契約書をよくお読みください。
- ファクス送信用変換ソフトの不具合やお使いのパソコンおよび SD メモリーカード等の故障による 保存したデータの変化・消失などについては、当社は保証いたしません。 重要なデータは、プリントなどをして保管してください。
- ファクス送信用変換ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

# SD メモリー パソコンで保存した画像に

SD メモリーカードに保存されたパソコンデータに手書きメモを追加できます。 パソコンデータを本機で使用するには、あらかじめファクス送信用変換ソフトでのデータ変換が必要です。 (瓜ぽ 117 ページ)

● 操作の前に、SD メモリーカードを入れてください。

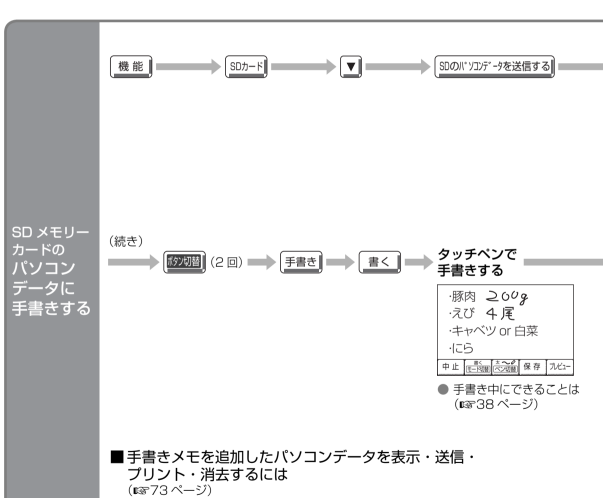


#### お願い

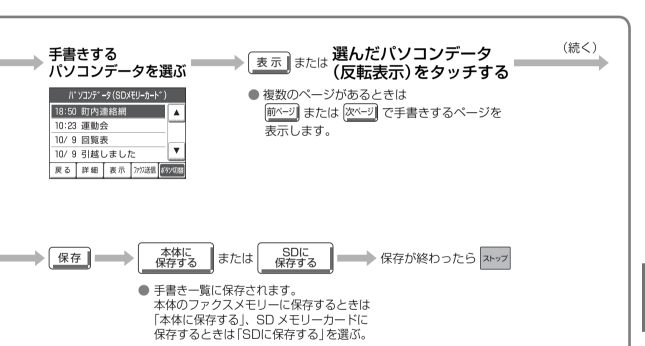
● 「**so**」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、 電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

#### お知らせ

● タッチペンの使いかたについては(☞38ページ)



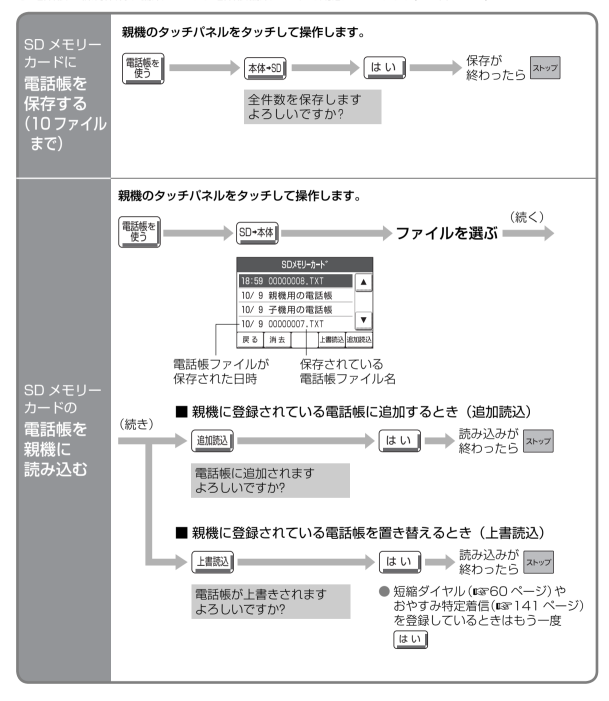
# 手書きメモを追加する



# SDメモリー 電話帳を保存する/読み込む

親機の電話帳をSDメモリーカードに保存したり、SDメモリーカードに保存した電話帳を 親機に読み込んだりすることができます。

- SD メモリーカードに保存された電話帳をご利用になるためには、電話帳を親機に読み込んでください。
- 電話帳の新規作成や編集ができる電話帳編集ソフトを用意しています。( 🖙 右ページ)



■ 電話帳ファイルを 1 件ずつ消去するとき

<sup>電話帳を</sup>使う ファイルを選ぶ 消去 はい ストップ

● 保存された電話帳ファイルをパソコンで読み取り専用に設定していても、上記操作で電話帳を消去する とファイルは消去されます。

#### お願い

● 「**30**」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊される*こと*があります)

#### **が知らせ**

- 電話帳は、まとめてひとつのファイルに保存されます。 1 件ずつ選んで保存することはできません。
- 「追加読込」で SD メモリーカードの電話帳を読み込むとき
  - 親機の電話帳に同じ内容があるときは、追加登録されません。(名前が同じでも電話番号やグループが 違うときは登録されます)
  - 親機の電話帳の空き件数がなくなると終了します。
- 「上書読込」で SD メモリーカードの電話帳を読み込むとき
  - 短縮ダイヤルの登録は消去されます。( 🖙 60 ページ)
  - むやすみ特定着信の登録は消去されます。(■3141ページ)
  - 「未登録番号拒否/留守応答」(■37ページ)は解除(設定:受ける)されます。
- SDメモリーカードから読み込んだ電話帳の電話帳読み上げは、新規登録時の状態に設定されます。 (☎56・57ページ)

## 電話帳編集ソフトについて

パソコンを使って当社製の電話帳編集ソフトのホームページに接続し、本機で使う電話帳を新規に作成したり、SDメモリーカードに保存した電話帳を編集したりすることができます。 新規作成や編集した電話帳は、SDメモリーカードに保存したあと、SDメモリーカードから本機に読み込みます。

電話帳編集ソフトのホームページ

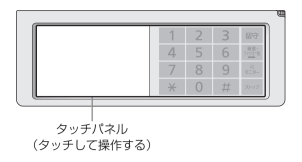
http://panasonic.co.ip/pcc/products/fax/phonebook/index.html

- SD メモリーカードに対応したパソコンが必要です。
- 電話帳編集ソフトは、Internet Explorer® 6.0 以上で動作します。
- 電話帳編集ソフトの操作のしかたは、電話帳編集ソフトの画面上に説明しています。

#### ご利用の前に

- 電話帳編集ソフトにて編集されるお名前や電話番号などのデータ(以下、電話帳データといいます)は、電話帳編集ソフトに対応したパナソニックシステムネットワークス株式会社製ファクス、電話機でご利用いただけます。
- 電話帳編集ソフトは、そのホームページ( เ☎ 上記)に記載の契約を承諾いただいた後にアクセス 可能となる専用画面においてのみご利用いただけ、お客様がお使いのパソコン等へダウンロードし てインストールすることはできません。
  - ご利用されるたびに、インターネットの専用画面へ接続していただく必要があります。
- 電話帳編集ソフトにてお客様が入力される電話帳データは、インターネットを経由してサーバー等へ自動的に送信されることはありません。ただし、第三者が悪意のあるスパイウエア等を使用した場合にはこの限りではありません。
- 電話帳編集ソフトの不具合やお使いのパソコンおよび SD メモリーカード等の故障による電話帳 データ等の変化・消失などについては、当社は保証いたしません。重要なデータは、メモ等をして保管してください。
- 電話帳編集ソフトは無料でお使いいただけます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

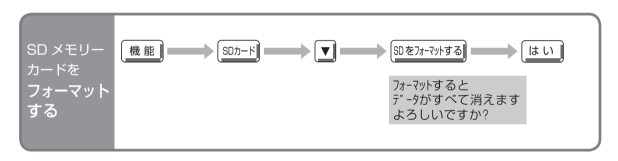
# SD メモリー フォーマット・整理する



## SD メモリーカードをフォーマットする

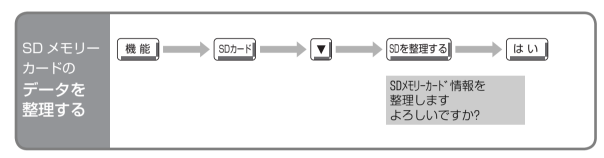
パソコンなどの他の機器でフォーマットされた SD メモリーカードは、消去などの処理速度が遅くなったり、本機で使用できなくなる場合があります。必ず本機でフォーマットしてからご使用ください。

● フォーマットすると、SD メモリーカードに記録されているデータはすべて消去され、元に戻すことができません。大切なデータはパソコンなどに保存したあと、フォーマットしてください。



# SD メモリーカードのデータを整理する

パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、名前を変更したために、本機で表示できない不要なデータが残ったときに行ってください。



#### お願い

● 「**30**」の点滅中は、SD メモリーカードを抜いたり、電源コードを抜いたりしないでください。 (データが破壊されることがあります)

#### お知らせ

SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときはフォーマットやデータの整理ができません。書き込み禁止スイッチを解除してください。(№ 100ページ)

# ナンバー・ディスプレイサービス

## 

電話がかかってくると

#### 相手の名前や電話番号を表示

#### 〈親機〉

「文字表示サイズ切替」(№ 148 ページ) が 「大」のとき

# 松下 太郎

(お買い上げ時の設定)

●「文字表示サイズ切替」( 📭 148 ページ) が 「ふつう」のとき

松下 太郎

0987654

#### 〈子機〉

松下 太郎

0987654

■ 親機の電話帳に登録した相手のときは

相手の名前を読み上げ

(詳しくは 😭 132 ページ 「着信読み上げについて」) (例) 「プルルルルルル」→ 「マツシタ タロウさんです」…

●電話帳に登録した相手は

〈親機〉名前を表示します。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定すると(☎148 ページ)、 電話番号も表示します。

〈子機〉名前と電話番号を表示します。

- ●SD メモリーカードに電話帳を保存しただけでは、名前を表示しません。
- ●電話帳に登録していない相手は、電話番号を表示します。
- ネーム・ディスプレイサービスを使うと

〈親機〉名前(最大全角 10 文字)を表示します。「文字表示サイズ切替」を「ふつう」に設定すると ( 📭 148 ページ)、電話番号も表示します。

〈子機〉名前(最大全角 10 文字)と電話番号を表示します。

- 親機・子機とも、電話帳に登録された相手は、電話帳の名前を表示します。
- ◆ネーム・ディスプレイで名前が表示されないとき
  - ➡ かけてきた相手が名前を表示するように NTT に申し込んでいないことがあります。
- ●本機で表示できない漢字があると、自動的に「※」に変わります。
- 通話中に相手の電話番号は確認できません。

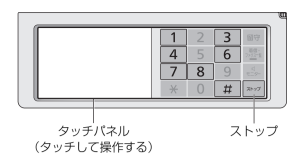
## 相手の名前や電話番号を確認してから電話に出る

- 日時と電話番号を着信メモリーに記憶します。(30 件まで) (126 ページ)
- ■電話に出なかったときは、着信・ファクス一覧ランプが点灯します。(留守番電話が応答したとき、ファクスを自動で受けたときも点灯します)

#### ■こんな表示が出たとき

親機の表示	子機の表示	相手がこんなとき	着信メモリー	
非通知		電話番号を通知していない	記憶される	
公衆電話		公衆電話から		
表示圏外		海外など番号を通知できない電話		
表示できません	外線着信中	回線状態が悪いとき	記憶されない	
外線着信中	沙豚 但 16 中	電話番号の信号が送られてきていない	1 記憶されない	

● キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は キャッチホンでかかってきた電話も、相手の番号を表示(約30秒間)し、着信メモリーに記憶します。



## ナンバー・ディスプレイを利用するには(契約が必要です)

NTT と契約する (有料) NTT 工事終了後 に利用できる

- 契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 ☎ 116(通話料金無料)へ
- NTT の他のサービスと同時に使えないことがあります。
- ネーム・ディスプレイは、地域によって利用できない場合があります。
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。 (№ 161 ページ)
- ホームテレホン・構内交換機に接続のときは、利用できません。

#### お願い

- 1回線に複数台接続(№ 161ページ) しないでください。(誤動作の原因になります)
- ■キャッチホン・ディスプレイサービス契約時は、設定してください

機能 → # 1 3 7 → あり (解約時は なし ) → ストップ

**■ ナンバー・ディスプレイの利用をやめるには(NTT への連絡が必要です)** 

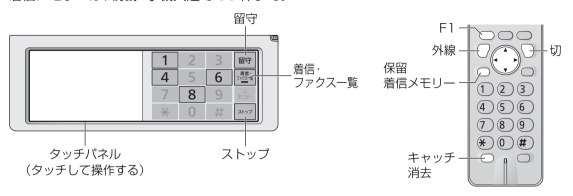
機能 # 1 3 3 本し 本し ストップ

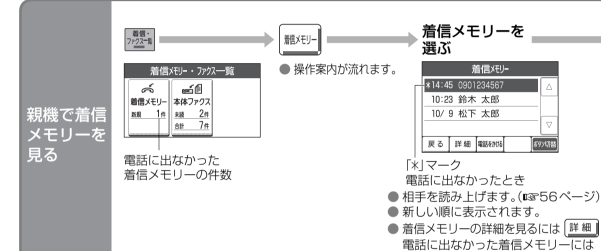
# 自分の電話番号を相手に通知するかしない (非通知) か選べます 常に決めておく (回線ごと) かけるたびに選ぶ (通話ごと) 通知するとき NTT に「通常通知」申し込み。 通知しないとき NTT に「通常非通知」申し込み。 18 6 を付けてかける (ISS 32 ページ) (ISS 32 ページ)

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

## 着信メモリー(履歴)を見る・使う(ナンバー・ディスプレイご利用時)

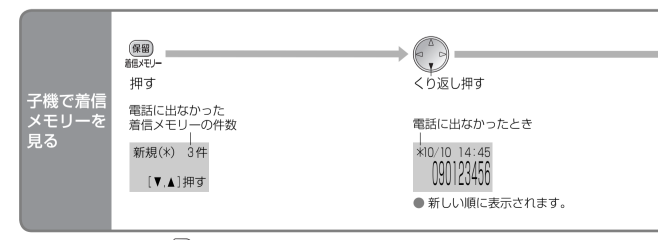
着信メモリーは、親機・子機共通で30件まで。





- ■終わるにはストップ
  - 途中で終えても「\*」「(新規)」は消え、 着信・ファクス一覧ランプが消灯します。
- ■操作案内が流れないようにするには (☎3ページ)

「(新規)」と表示されます。



- 終わるには (切) 押す
  - 途中で終えても「\*」は消えます。

#### お知らせ

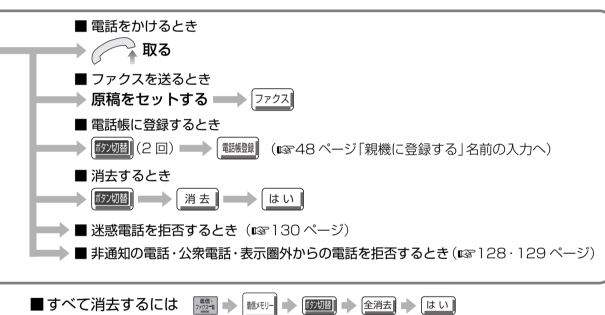
■ 電話番号に 184 や 186 を付けてかけるとき(125 ページ)

1 8 4 (または 1 8 6 ) **留**守 (ポーズ) **相手を選ぶ** 取る

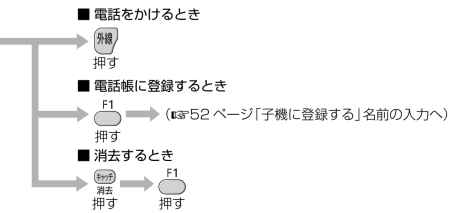
(ポーズを入れないと誤発信することがあります。かけられないときは 🔊 172 ページ)

- 電話帳に登録した相手からの着信は 〈親機〉電話番号の代わりに名前を表示します。
  - 電話番号を確認するには 「詳細 ■

〈子機〉名前と電話番号を交互に表示します。

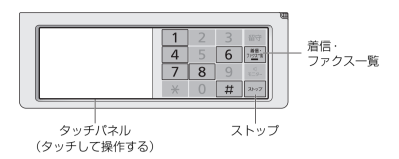




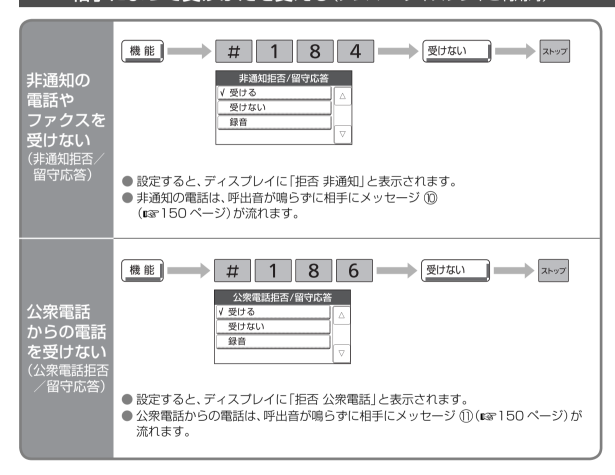


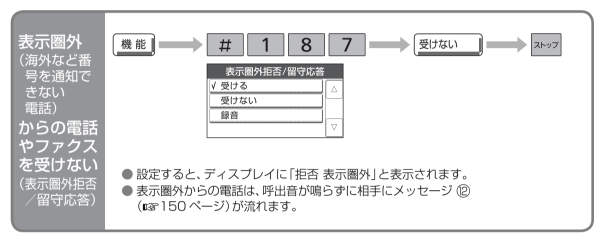
■ すべて消去するには (保留) → (キッチ) → F1 消去 → Time (RH) → (オッチ) → F1

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)



# 相手によって受けかたを変える(ナンバー・ディスプレイご利用時)





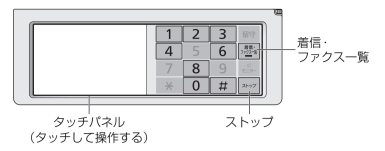
- 非通知、公衆電話、表示圏外の設定で、「録音」を選ぶと、留守セットしていなくても留守番電話が応答し、相手の声を確かめてから電話に出られます。(ファクスは受信します)(留守番電話が応答すると、親機と子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます)
- ■着信メモリーを使って、非通知の電話・公衆電話・表示圏外からの電話を拒否するとき



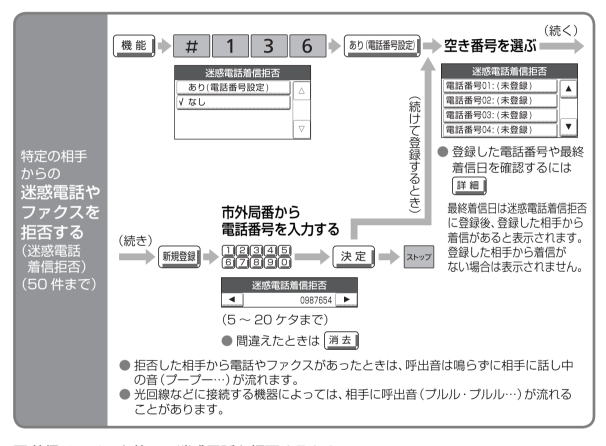
■解除するとき 機能 → それぞれ → 団ける → ストップ

- 通話拒否したあとに設定することもできます。(123745 ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても非通知、公衆電話、表示圏外の 着信拒否機能は働きません。

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)



## 相手によって受けかたを変える(ナンバー・ディスプレイご利用時)



#### ■着信メモリーを使って迷惑電話を拒否するとき



■解除するとき

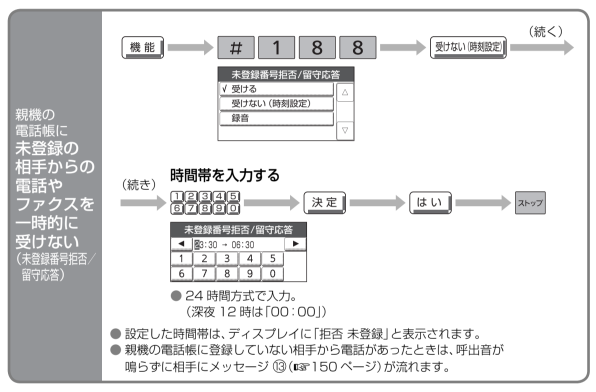


■ 迷惑電話着信拒否に登録された電話番号をプリントするには



- 通話拒否したあとに設定することもできます。( c3 45 ページ)
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。

親機の電話帳に登録していない相手からの電話やファクスを、設定した時間帯だけ受けないようにできます。



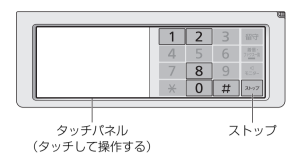
- 「録音」を選ぶと、留守セットしていなくても留守番電話が応答し、相手の声を確かめてから電話に出られます。(ファクスは受信します) (留守番電話が応答すると、親機と子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます) (次に設定するまで、設定は変わりません)
- 拒否した相手の電話番号を着信メモリーで確認することができます。(☞ 126 ページ)

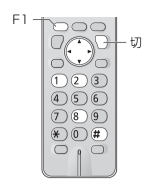
#### ■解除するとき



- 親機の電話帳に、5 ケタ以上の番号が登録されていないときは、設定できません。
- 親機の電話帳の内容をすべて消去すると、自動的に解除(設定:受ける)されます。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- モデムダイヤルインで、子機のみに電話がかかってきたときは、上記機能は働きません。
- SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、自動的に解除(設定:受ける) されます。( เช 120 ページ 「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む | )

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)





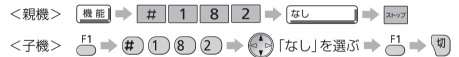
# 着信読み上げについて (ナンバー・ディスプレイご利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってくると、該当する親機の電話帳の フリガナを読み上げます。子機でも親機の電話帳のフリガナを読み上げます。
  - ●「ベル1」→「フリガナの読み上げ」(電話帳に名前が登録されていない相手の場合には「電話番号の読み上げ」)をくり返します。

例: フリガナが 「マツシタ タロウ」の場合

「プルルルルルル」→「マツシタ タロウさんです」→「プルルルルルル」 →「マツシタ タロウさんです」…

- 非通知、公衆電話、表示圏外の相手の場合は、「非通知です」、「公衆電話です」、「表示圏外です」と 音声でお知らせします。
- ■解除するとき



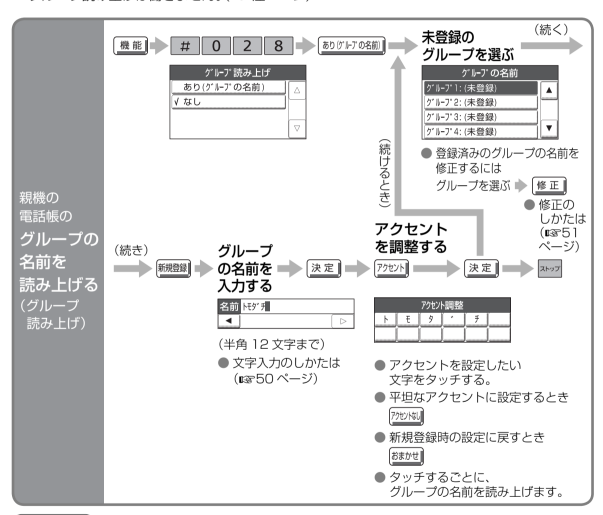
■ 電話帳に登録されていない相手の電話番号も読み上げたいとき



- 着信読み上げの音量は
  - 呼出音量(№ 143ページ)の設定によって変わります。
  - 通常の呼出音に比べて、小さくなります。
- 着信読み上げのフリガナの読み上げかたは、電話帳読み上げと同じです。「読み上げる名前の「さん」を取る/付ける」(เ☎56ページ)や「アクセントの位置を変更する」(เ☎57ページ)こともできます。
- 子機の着信読み上げが「あり」になっているとき
  - 親機の着信読み上げが「なし」になっていると、子機の着信読み上げは働きません。
  - 親機の着信読み上げが「電話帳登録」になっていると、子機も親機の電話帳に登録されていない相手の電話番号は読み上げません。
- 呼出音を変更しても、着信読み上げで鳴る「ベル 1」は変更されません。
- 着信読み上げが働いているときは、着信鳴り分け(134ページ)は働きません。
- おやすみモードのときは、読み上げません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

## グループ読み上げについて (ナンバー・ディスプレイご利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってきたときに、該当する親機の電話帳の グループ名を読み上げるようにすることができます。親機で「グループ読み上げ」を 「あり(グループの名前)」に設定すると、子機でも親機の電話帳のグループの名前を読み上げます。
  - ●「ベル1」→「グループの名前読み上げ」→「フリガナの読み上げ」(電話帳に名前が登録されていない相手の場合には「電話番号の読み上げ」)をくり返します。
    - 例:グループの名前が「トモダチ」、フリガナが「マツシタ タロウ」の場合
      - 「プルルルルルル」→「トモダチ」→「マツシタ タロウさんです」→「プルルルルルル」→ 「トモダチ」→「マツシタ タロウさんです!…
- ●「着信読み上げ」を「あり」または「電話帳登録」に設定しておいてください。「なし」に設定すると グループ読み上げは働きません。(『☞ 左ページ)



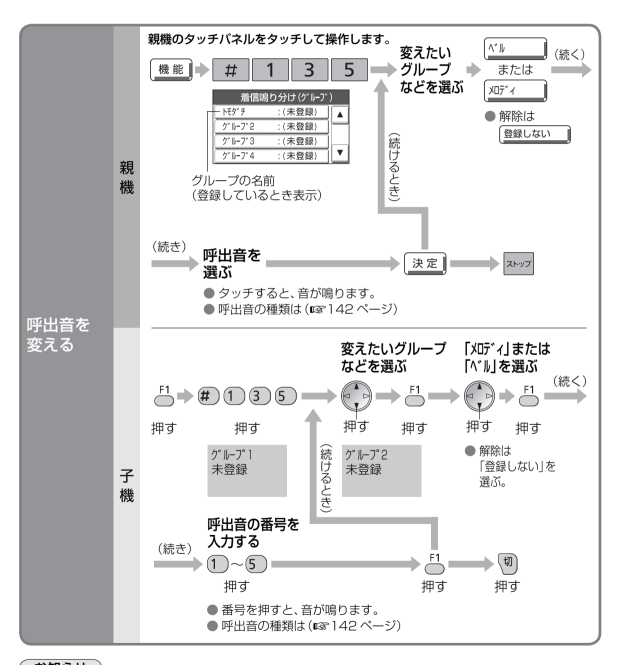
- グループ読み上げの音量は、呼出音量(№ 143ページ)の設定によって変わります。
- グループ読み上げの音声は、肉声と比べると発音やイントネーションが不自然に聞こえることがあります。
- グループの名前に記号を使っていると、その部分は読み上げません。
- グループの名前の小文字や濁点・半濁点にはアクセント設定できないことがあります。
- グループの名前を登録していないグループは読み上げません。
- グループの名前を登録すると、親機の電話帳登録時や検索時に表示されます。
- おやすみモードのときは、読み上げません。
- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

# ナンバー・ディスプレイサービス (続き)

## 相手によって呼出音を変える〈着信鳴り分け〉(ナンバー・ディスプレイご利用時)

電話帳のグループ(事前に登録が必要 🖙 49·53 ページ)、非通知、公衆電話、表示圏外ごとに変えられます。 着信鳴り分けを使うには、「着信読み上げ」を解除してください。(☞ 132 ページ「■ 解除するとき」) (お買い上げ時は「着信読み上げ」が「電話帳登録」に設定されています)

■ 電話帳に登録していない電話番号からかかってくると、「呼出音を変える」(№142ページ)で設定した呼出音が鳴ります。着信鳴り分けでは、「呼出音を変える」(№142ページ)で設定した呼出音以外を選ぶことをおすすめします。(同じ呼出音にすると、区別がつかなくなります)



- キャッチホン・ディスプレイをご利用時、通話中にキャッチホンが入っても上記機能は働きません。
- 内線電話中、ドアホン通話中は、上記機能は働きません。

# モデムダイヤルインサービス

(続く)

## モデムダイヤルインサービス、マイナンバーとは…

1 つの回線で複数の電話番号を使うことができます。

本機のモデムダイヤルイン機能を使って、ひかり電話の追加番号 (マイナンバー) サービスを利用することもできます。

■ 電話用番号にかかってくると…







## ■ ファクス専用番号に かかってくると…



#### 呼出音を鳴らさずに ファクスを受信

● 電話に出たり、留守番電話 での応答はできません。

#### 番号ごとに設定した親機や子機だけが鳴る

- 親機を呼び出し先に設定すると、ファクス受信や留守番電話の応答もできます。親機を呼び出し先に設定していない電話番号では、ファクス自動受信や留守番電話の応答ができません。(留守番電話が応答すると、親機とすべての子機のスピーカーから応答メッセージと相手の声が聞こえます)
- 呼び出し先に設定した子機でも、ファクス受信の操作ができます。 (☎74ページ「ファクスを電話に出て受ける」)
- 呼び出し中は、呼び出し先に設定していない親機や子機では、電話に 出られません。

#### お知らせ

- モデムダイヤルインに登録されていない番号にかかってくると、親機とすべての子機の呼出音が鳴ります。
- おやすみモード中は、モデムダイヤルインによる子機の呼び出しはできません。
- 外線電話中のキャッチホン時は、モデムダイヤルインによる呼び出し(キャッチ)は働きません。外線電話中の電話機の受話口からキャッチ音が聞こえます。(┎舎35ページ「キャッチホンを受ける」)
- ドアホン通話中、親機と子機で内線電話中、子機どうしの内線電話中は、モデムダイヤルインによる呼び出しは働きません。通話中の電話機の受話口から呼出音が聞こえます。ドアホン通話または内線電話を終え、外線電話を受けてください。

(☞156ページ「ドアホンに出る」、☞39ページ「■内線電話中に電話がかかってきたら」)

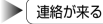
● 発信者番号通知は主番号での通知となります。

# モデムダイヤルインサービス、マイナンバーを利用するには(契約が必要です)

#### ■契約の前にご確認ください

- ◆本機では複数の電話番号は同時に通話・通信できません。
- ホームテレホン・構内交換機では使用できません。
- 他のサービスとの併用や契約・工事についてのお問い合わせは NTT 窓口 🏗 116 (通話料金無料) へ

NTT と契約する(有料)





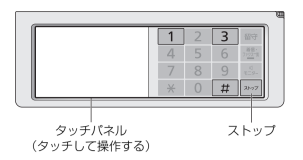
<sup>´</sup> 必ずサービス開始後に設定する(☞ 次ページ)

#### お願い

- 1回線に複数台接続(IST 161ページ)しないでください。(誤動作の原因)
- 本機は「ダイヤルインサービス」には対応していません。「モデムダイヤルインサービス」を利用してください。 (ダイヤルインサービス利用時は変更する〈有料〉)

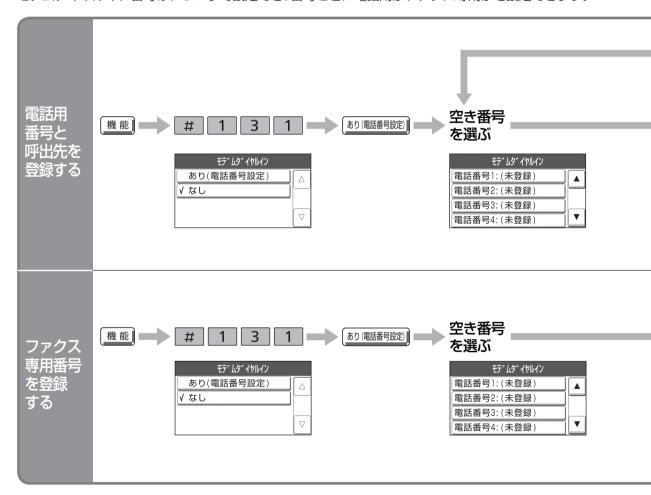
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターの設定が必要です。
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは、VoIP アダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- 電話がかかってきたときは、つながる(呼出音が鳴る)まで約4~10秒かかります。
- ▶ールセーバー(ISP96ページ)がうまく働かないことがあります。

# モデムダイヤルインサービス(続き)



## 設定のしかた(モデムダイヤルインサービスまたはマイナンバーご利用時)

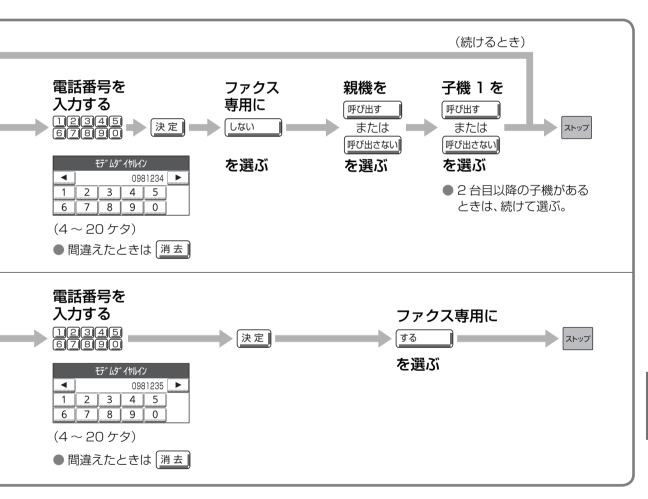
モデムダイヤルイン番号は、5つまで設定でき、番号ごとに電話用かファクス専用かを設定できます。



■利用をやめるには(NTTへ連絡し、工事終了後に設定する)

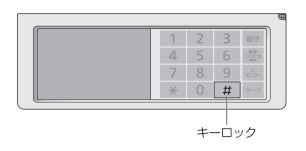


- 電話番号 1 ~ 5 には、同じ番号は設定できません。
- 下位のケタがすべて一致していると同じ番号と判断されます。 (例) 「5678」と「12345678」は設定できません。



# キーロックを使う

お掃除などのとき、誤操作を防ぐため、親機のタッチパネルや子機のボタンでの操作を受けつけない ようにできます。





親 機 操作を できない ようにする 子

## ■設定するには

「ピッ」と鳴るまで

# 3秒以上タッチする

キーロックを 設定しました

## ■設定するには

「ピッ」と鳴るまで

(#16) 3 秒以上押す

キーロックを 設定しました A

● 設定するとディスプレイに 「一」と表示します。

### ■解除するには

「ピッ」と鳴るまで

# 3 秒以上タッチする

キーロックを 解除しました

## ■解除するには

「ピッ」と鳴るまで

(#🖒 3 秒以上押す

キーロックを 解除しました

#### お知らせ

● キーロックを設定すると、

機

- 電話をかけることはできません。(「110」「119」などの緊急連絡先にもかけることはできません)
- 呼出音が鳴っているときに、通話拒否(🖙44ページ)やあんしん応答(🖙46ページ)の操作をする ことはできます。
- かかってきた電話を受けたり、ドアホンに出ることはできます。
- 通話中は一時的にキーロックが解除されます。通話を終了すると再度設定されます。
- 受話器を取ったり、親機のタッチパネルや子機のボタンを操作しようとするとディスプレイに次のように 表示します。

〈親機〉

キーロック設定中 解除するには[#]を3秒押す 表示中に親機で受話器を取る、または親機のタッチパネルの 操作を合計3回行うと、キーロックの設定をしていることを 音声でお知らせします。

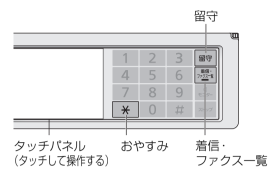
キーロック解除は 〈子機〉[#] 3秒押す A

# おやすみモードを使う

(続く)

おやすみになりたいときや、静かにすごしたいとき、おやすみモードにすると、本機の音を鳴らさ ないようにできます。

- 毎日指定した時間帯に、おやすみモードをタイマー設定することもできます。( 🖙 次ページ「おやすみタイマー」)
- ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、特定の相手からの電話やファクスを、呼出音を 鳴らして留守番電話が応答するようにできます。(☞ 141ページ)



- おやすみモードのときは
  - 留守セットされます。(12390ページ)
  - ファクスはメモリー受信されます。(128777ページ)
  - 親機も子機も呼出音(外線・ドアホン)が鳴りません。 (内線の呼出音は鳴ります)
  - 着信読み上げ・グループ読み上げは働きません。 (☞132・133ページ)
  - 親機のキー確認音は鳴りません。
  - 留守番電話が応答中のスピーカーからの音声は、 聞こえません。(18394ページ)
  - 操作案内などの音声は流れません。(☎3ページ)

# ■ 設定するには

おやすみ モードに する

**★** 3 秒以上タッチする

おやすみモードを 設定しました

■ 解除するには

※ 3 秒以上タッチする

おやすみモードを 解除しました

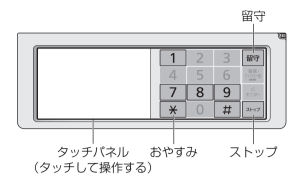
- 動わすみモードのときは、ディスプレイに「おおすみ」と表示し、図字が点灯します。
- ●次の場合は、着信・ファクス一覧ランプが点灯します。
  - 新規にファクスをメモリー受信したとき。( 🖙 77 ページ)
  - サンバー・ディスプレイを利用している場合に着信があったとき。(■37124ページ)
- ●「新しい用件が録音されました」と表示されたときは



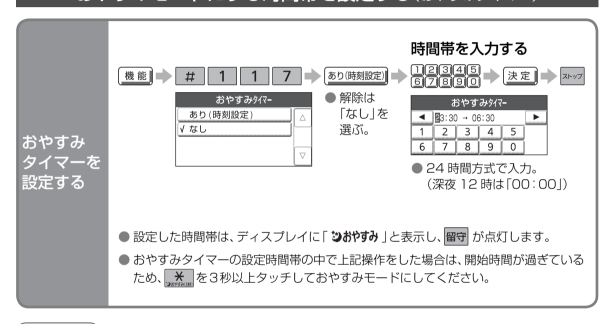
新規のみ 再生する (新しい用件が再生されます) (📭 92 ページ)

- おやすみモードのときは、次の機能は働きません。
  - 用件転送(12397ページ)
  - モデムダイヤルインによる子機の呼び出し
  - ▶ ドアホンワープ(IST 157 ページ)
- おやすみモードのときに、用件録音・通話録音のメモリーがいっぱいになると、新しい用件は録音されません。
- おやすみモードのときに、本体のファクスメモリーがいっぱいになると、新しいファクスは受信されません。
- おやすみモードのときに留守セットを解除する (親機は 🗃 、子機は 🖰 🖈 🕡 、詳しくは **☞**91ページ)と、おやすみモードも解除されます。
- おやすみモードを設定していても、並列接続(☞161ページ)した電話機の呼出音は鳴ります。 (本機が応答すると呼出音は止まります)

# おやすみモードを使う(続き)



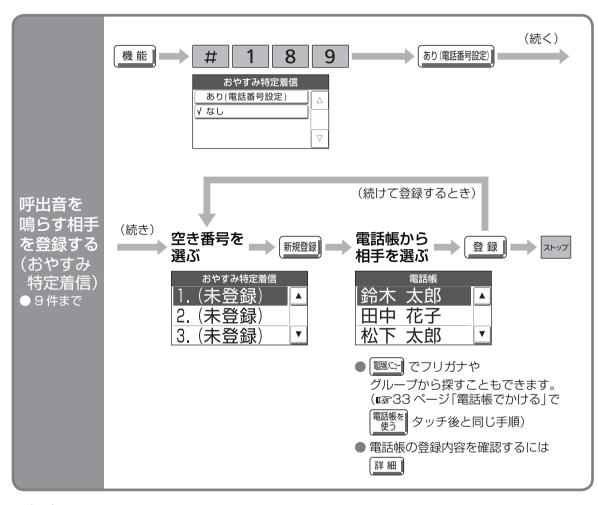
## おやすみモードにする時間帯を設定する(おやすみタイマー)



- おやすみタイマー中に、(おやすみタイマーは解除されます。
- ★ をタッチしておやすみモードに設定したときも、おやすみタイマーの終了時間になると、おやすみモードは解除されます。
- おやすみタイマーを設定した状態で停電があり、復旧した時刻がおやすみタイマーの時間帯でない場合は、 ★ でおやすみモードに設定されていても解除されます。

# おやすみモード中、特定の相手のみ呼出音を鳴らす(ナンバー・ディスプレイで利用時)

- 親機の電話帳に登録している相手のみ登録できます。
- 登録した相手から電話があったときは、呼出音が鳴り、留守番電話が応答します。
- 登録した相手からファクスがあったときは、呼出音が鳴り、ファクスを自動的に受信します。 「見てから印刷」を解除しているときは(№77ページ)、記録紙にプリントされます。



#### ■解除するとき

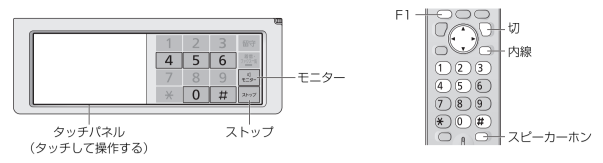
(個別に)



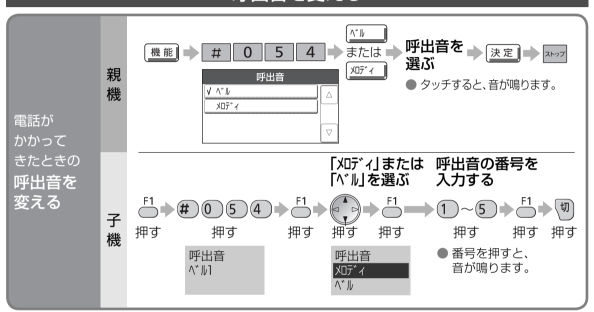
機能 # 1 8 9 まし なし ストップ

- 親機の電話帳を修正・消去すると、おやすみ特定着信で登録した番号も修正・消去されます。
- SD メモリーカードに保存されている電話帳を「上書読込」で読み込むと、おやすみ特定着信で登録した番号は消去されます。 (☎120ページ「SD メモリーカードの電話帳を親機に読み込む」)

# 呼出音・音量の設定



## 呼出音を変える

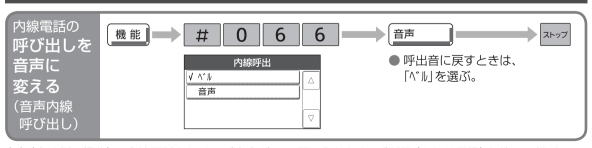


#### ■呼出音の種類

	呼出音の番号	内容
ベル	1~5	5 種類のベル
×	1	JUPITER
6	2	ヴァルキューレの騎行
デ	3	CANTATA (主よ、人の望みの喜びよ)
1	4	くるみ割り人形

- 内線電話/ドアホンの呼出音は変更できません。
- 「着信読み上げ」(№ 132ページ) が働いているときは、固定の 呼出音(ベル 1)が鳴ります。
- © 2006 Copyrights Vision Inc.

## 内線電話の呼び出しかたを変える



〈呼び出す側の操作〉

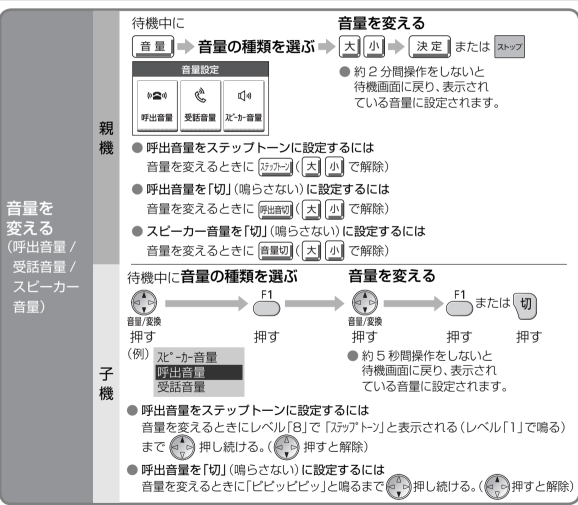
内線電話をかけて呼出音が 2 回聞こえたあと、受話器 (または子機) を使って相手に呼びかけてください。

〈 受ける側の操作 〉 |

内線電話の呼出音が 1 回鳴ったあと、スピーカーから相手の声を聞くことができます。 受話器を取って (子機は充電台から取り、(内線) 押して) 話してください。

## 音の大きさを変える

音量の種類	変えられるとき	変えられる範囲
呼出音量 (外線/内線/ドアホン)	呼出音が鳴っているとき/待機中	8 段階+ ステップトーン+ 「切」
受話音量	通話中/待機中	(親機)3段階 (子機)6段階(特大含む)
719 4 75	(親機) をタッチしたとき/保留中/操作案内中/ 留守電再生中/音声内線呼出中(受ける側)/待機中	(親機)8段階+「切」
スピーカー音量	(子機) を押したとき/留守電再生中/ スビカーホン 音声内線呼出中(受ける側)/待機中	(子機)6段階



- 呼出音が鳴っているとき・通話中・留守電再生中など (待機中でないとき) に、音量を変えるには 〈親機〉 大 小 〈子機〉 押す
- 内線電話/ドアホンの呼出音は、「切」にしても最小で鳴ります。
- 親機のスピーカー音量は「切」にしても、次回使うときはレベル「2」の音量になります。

#### ■ステップトーンについて

電話がかかってきたときに、呼出音量がレベル「1」から「8」まで1段階ずつ大きくなります。

●ドアホンの呼出音は、「ステップトーン」にしてもレベル「4」の音量で鳴ります。

# 親機の機能一覧

● お買い上げ時は、		枠の値に設定されています。
------------	--	---------------

■変更するときは 〔			<b>タッチして選ぶ</b> または <b>数字などを入力</b>		ストップ
------------	--	--	--------------------------------------	--	------

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
最初の設定	現在の日時 〈日付時刻〉	# 0 0 1	年・月・日・時刻を入力	163
	相手のファクスにプリントされる 名前 <b>〈名前 (印刷用)〉</b>	# 0 0 2	名前を入力	31
	相手のファクスに表示される名前 <b>〈名前(表示用)〉</b>	# 0 0 3	名前を入力	31
設定	相手のファクスにプリントされる 電話番号 <b>〈あなたの電話番号〉</b>	# 0 0 4	電話番号を入力	31
	電話回線の設定 <b>〈回線種別</b> 〉	# 0 7 9	<b>自動</b> 、プッシュ、20、10	28
	親機の機能登録の内容をプリント 〈 <b>登録リスト印刷</b> 〉	# 0 0 0	決定	_
呼出音とベル回数	   親機の呼出音 <b>〈呼出音〉</b> 	# 0 5 4	ベル : 1、2、3、4、5 メロディ : 1、2、3、4	142
	在宅時、自動的に回線がつながる までの呼出音の回数 〈在宅呼出回数〉	# 1 1 2	3、5、10、15、20、留守、 自動応答しない(電話に出るまで鳴り続ける) ● [3]、[5]を選ぶと、自動受信に設定 される。 ● 留守:呼出音が15回鳴ったあと、 自動的に留守セットされる。	75
	留守時、応答メッセージを 流すまでの呼出音の回数 〈留守呼出回数〉	# 1 2 1	2、4、6、9、7ァケス専用、トールナーバー ● 9: 応答するまでの時間が長いため、 相手機のファクス信号が終了し、 ファクスを自動受信できないことがある。 ● 7ァケス専用: 留守セットが必要。 ● トールナーバー(ISF96 ページ)	75
	本機の音を鳴らさない時間帯を 設定 〈おやすみタイマー〉	# 1 1 7	あり(時刻設定)、 <b>なし</b> (あり(時刻設定):時間帯を設定)	140

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	送受信結果の音声を流す 〈ファクス音声案内〉	# 0 2 0	あり (流す)、なし (流さない)	64 74
	ファクス送信やコピーをするときに、 音声で操作案内をする <b>〈自動操作案内〉</b>	# 0 2 1	<b>あり</b> 、なし	3
音声の	ダイヤルした番号を音声で読み 上げる <b>〈読み上げダイヤル〉</b>	# 1 3 0	<b>あり</b> 、なし	3
の設定	電話帳などを検索するときに登録 されたフリガナを読み上げる 〈電話帳読み上げ〉	# 1 3 2	<b>あり</b> 、なし	56
	電話帳・短縮ダイヤルに登録するときや検索して電話をかけるとき、メモリー受信したファクスを選ぶとき、音声で操作案内をする <b>〈親切音声案内</b> 〉	# 1 6 7	<b>あり</b> 、なし	3
	電話帳、短縮ダイヤルの内容をプリント 〈電話帳印刷〉	# 0 4 1	親機、子機	48 53
電話帳	親機の電話帳の内容を子機に転送 <b>〈電話帳転送〉</b>	# 1 4 3	   転送先を選ぶ   内容を選ぶ	58
電話帳の設定	短縮ダイヤルをくり返して ダイヤルする <b>〈短縮くり返しコール〉</b>	# 0 1 5	あり(間隔設定)、 <b>なし</b> あり(間隔設定):10秒、30秒、1分	62
	電話帳のグループの名前を登録 〈グループの名前〉	# 0 2 9	電話帳のグループ (1~9) ごとに グループの名前を入力	63
ファ	在宅呼出回数を3回にして、 ファクスの自動受信を設定する <b>〈自動受信</b> 〉	# 1 1 6	する : 呼出回数が3回に設定される。 [しない] : 呼出回数が15回に設定される。 (自動受信を解除)	75
アクス	在宅時、呼出音を鳴らさずに ファクスを受ける <b>〈無鳴動受信〉</b>	# 1 1 4	[ <b>しない</b> 、常にする、タイマー(時刻設定) (タイマ-:鳴らさない時間帯を設定)	76
の受け方	記録紙節約のため、縮小して プリント <b>〈エコノミー受信〉</b>	# 0 9 0	あり(1)  :約 92 % (縦方向) に縮小して   プリント   あり(2) :原寸でプリント (収まらない   部分はプリントしない)   なし :原寸でプリント (収まらない   部分は 2 枚目にプリント)	85

# 親機の機能一覧(続き)

● の貝い上け时は、	お買い上げ時は、	
------------	----------	--

	$\longrightarrow$	ストップ
	<b>リード番号を</b> マッチする タッチして選ぶまたは 数字などを入力	111

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	海外へうまく送れないとき <b>〈海外送信〉</b>	# 0 2 3	1回、なし	65
	NTT の F ネットを利用する <b>〈F ネット</b> 〉	# 1 0 5	あり (する)、 <b>なし</b> (しない) ● ホームテレホンに接続するときは、 「あり」を選ぶ。	86
フ	ファクス送受信のレポートを プリント <b>〈通信レポート印刷〉</b>	# 0 4 0	決定	87
アクフ	ファクスのプリント濃度 <b>〈受信印字濃度〉</b>	# 0 9 9	濃く、ふつう、薄く	85
ファクスの設定	原稿の読み取り濃度 〈読取濃度〉	# 0 5 1	濃く、 <b>ふつう</b> <ul><li>ファクスやコピーなどの原稿が薄いときに「濃く」を選ぶ。</li><li>画質が「写真」のときは、「濃く」に設定しても「ふつう」で読み取ります。</li></ul>	64 88 114
	タイピングファクスの保存されている 内容を見る・消去する・保護設定する <b>〈タイピングファクスの前回の内容〉</b>	# 1 9 6	件名、差出人、本文ごとに設定。	70
	タイピングファクスの定型文を 編集する <b>〈定型文の編集〉</b>	# 1 9 5	編集する、標準に戻す ● 編集する:定型文を選び、編集	69
	外出先から操作時の暗証番号 <b>〈留守電暗証番号〉</b>	# 0 0 6	4 ケタの数字を入力	96
	用件 1 件あたりの録音時間 <b>〈用件録音時間〉</b>	# 0 3 0	2分、最大	94
	用件を外出先に転送 <b>〈用件転送〉</b>	# 1 4 2	する(転送先番号設定)、しない	97
応刀	自分の声で応答メッセージを作る <b>〈自作応答録音〉</b>	# 1 4 7	録音する	95
留守番電話	自作メッセージを消す <b>〈自作応答消去〉</b>	# 1 4 8	はい	95
電話の	応答メッセージを選ぶ <b>〈留守応答メッセージ〉</b>	# 1 2 8	<b>自動</b> 、固定1、固定2 ● 自動:自動切替(自作メッセージ優先)	94 95
設定	留守応答中に、応答メッセージや 相手の声をスピーカーで聞く 〈留守音声モニター〉	# 0 7 4	<b>あり</b> 、なし	94
	外線電話を SD メモリーカードに 自動的に録音する <b>〈SD へのフル録音〉</b>	# 1 9 3	なし、発着信時、着信時、発信時     ● 発着信時・発信時:     録音を開始する時間を「2 秒後」「5 秒後」     「10 秒後」から選択。	108
	前から録音 1 件あたりの 録音時間 <b>〈前から録音時間〉</b>	# 0 1 6	1分、10分	42

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	ナンバー・ディスプレイサービス を利用 <b>〈ナンバー・ディスプレイ〉</b>	# 1 3 3	自動 、あり、なし (やめるとき)	125
	キャッチホン・ディスプレイ サービスを利用 <b>〈キャッチホン・ディスプレイ</b> 〉	# 1 3 7	あり (する)、 <b>なし</b> (しない)	125
	相手によって呼出音を変える 〈着信鳴り分け(グループ)〉	# 1 3 5	電話帳のグループ (1 ~ 9)・非通知・ 公衆電話・表示圏外ごとに設定。	134
	誰からかかってきたかを音声で お知らせ <b>〈着信読み上げ〉</b>	# 1 8 2	あり、「電話帳登録」、なし	132
ナンバー	かかってきた電話のグループ名を 音声でお知らせ 〈グループ読み上げ〉	# 0 2 8	あり(グル-プの名前)、 <b>なし</b> <ul><li>動り:電話帳のグループ(1~9)でとに設定。</li><li>「着信読み上げ」が「あり」または「電話帳登録」のときのみ働きます。</li></ul>	133
ー・ディ	非通知の電話に出ない <b>〈非通知拒否/留守応答〉</b>	# 1 8 4	受ける」、受けない(拒否)、 録音(留守番電話で応答)	128
ィスプレ	公衆電話からの電話に出ない <b>〈公衆電話拒否/留守応答〉</b>	# 1 8 6	(受ける)、受けない(拒否)、 録音(留守番電話で応答)	128
1	表示圏外の電話に出ない 《表示圏外拒否/留守応答》	# 1 8 7	受ける   、受けない (拒否) 、 録音 (留守番電話で応答)	129
	親機の電話帳に未登録の電話に 設定した時間出ない 〈未登録番号拒否/留守応答〉	# 1 8 8	受ける   、受けない (時刻設定)、 録音 (留守番電話で応答)	131
	特定の相手からの電話に出ない 〈迷惑電話着信拒否〉	# 1 3 6	あり(電話番号設定)、 <b>なし</b> (あり:拒否する相手を設定)	130
	迷惑電話着信拒否に登録された電話 番号をプリント 〈迷惑電話着信拒否リスト印刷〉	# 0 4 2	決定	130
	おやすみモードのとき、特定の相手からの電話に、呼出音を鳴らして 受ける <b>〈おやすみ特定着信〉</b>	# 1 8 9	あり (電話番号設定)、 <b>なし</b> (あり:呼出音を鳴らす相手を設定)	141

# 親機の機能一覧(続き)

<ul><li>● お買い上げ時は、   材</li></ul>	枠の値に設定されています。
----------------------------------	---------------

■変更するときは	機能	コード番号を タッチする	<b>タッチして選ぶ</b> または <b>数字などを入力</b>	$\longrightarrow$	ストップ
----------	----	-----------------	--------------------------------------	-------------------	------

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	子機を増やす 〈子機増設〉	# 1 2 3	増設番号を選ぶ	158
	子機を減らす 〈子機減設〉	# 1 7 8	減設番号を選ぶ	158
	中継アンテナを登録する <b>〈中継アンテナ設定〉</b>	# 1 0 1	減設、増設	159
接続機器の設定	ワイヤレスアダプター機能付き テレビドアホンを登録する <b>〈ワイヤレスアダプター設定〉</b>	# 1 6 4	減設、増設	154 155
の設定	ドアホンを使わなくなったとき <b>〈ドアホン設定〉</b>	# 1 6 0	[自動]、なし(使わなくなったとき)	153
~	外出先でドアホンを受ける <b>〈ドアホンワープ</b> 〉	# 1 6 2	<b>なし</b> 、留守(ワープ先番号設定)、あり(ワープ先番号設定) ● 留守:留守セット時 ● あり:すべて (留守・あり:転送先を登録)	157
	タッチパネルにタッチするたびに 「ピッ」と鳴らす <b>〈キー確認音〉</b>	# 0 5 8	<b>あり</b> (鳴らす)、なし(鳴らさない)	_
	電話帳検索・用件再生・ダイヤル・ 着信・通話時などの文字表示サイズ 〈文字表示サイズ切替〉	# 0 3 7	<ul><li>大、ふつう</li><li>大:「ふつう」に比べて名前・電話番号 などを縦・横 2 倍で表示。</li></ul>	124
	液晶ディスプレイのコントラスト を調整する 〈LCD コントラスト〉	# 0 5 2	[薄く] [濃く] で調整(9段階) ▶ [決定]	_
その他	ダイヤルキーのバックライトの 点灯・点滅 <b>〈ダイヤルキー点灯〉</b>	# 0 1 8	<b>あり</b> 、なし	18
心の設定	複数の電話番号を使う 〈モデムダイヤルイン〉	# 1 3 1	あり (電話番号設定)、 <b>なし</b> <ul><li>あり:電話番号ごとに、ファクス専用か呼出先(親機・子機)を設定。</li></ul>	136
	光回線 (ひかり電話)、ADSL や ISDN 回線に接続する 〈TA/ スプリッタ接続〉	# 1 7 2	あり、 <b>なし</b> <ul><li>「あり」に設定すると、電話の声をやや小さくして、反響を抑えます。</li></ul>	160 161
	A4 サイズより長い原稿の下部を 次ページにプリント <b>〈分割コピー〉</b>	# 0 9 1	あり、「なし」(1ページで中断)	88
	携帯電話への通話料金を選ぶ サービスを利用 <b>〈選んでケータイ〉</b>	# 1 9 8	あり(会社番号設定)、 <b>なし</b> (あり:事業者識別番号を登録)	29

項目	内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
	IP 電話解除番号を登録する 〈IP 電話解除〉	# 1 9 9	あり (解除番号設定)、 <b>なし</b> (あり: IP 電話解除番号を登録)	29
その他	内線電話を音声で呼び出す <b>〈内線呼出</b> 〉	# 0 6 6	へ゛ル、音声	142
の他の設定	あんしん応答の応答メッセージを 設定する <b>〈あんしん応答メッセージ〉</b>	# 0 8 1	[ <u>xyt-ŷ* 1</u> ], xyt-ŷ* 2	46
	すべてお買い上げ時の設定に戻す 〈出荷時へ戻す〉	# 1 1 1	はい • • 決定	15

## ■ディスプレイを見ながら機能を選ぶときは

機能
項目を選ぶ
機能

(例) 「最初の設定」を選んだとき



● 144 ~ 149 ページ の項目を順に表示。



● 「子機減設」は 表示されません。

# メッセージ一覧

本機の状態によってメッセージ ① ~ ⑭ は自動的に切り替わります。選択することはできません。 〔固定の応答メッセージ (xs 94 ページ) を切り替えることはできます〕

メッセージ番号	メッセージ内容	ページ
メッセージ①	呼び出しましたが近くにおりません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	75 · 76
メッセージ②	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	94 · 95
メッセージ③	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は送信してください。電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	94
メッセージ④	ただいま電話に出ることができません。ファクスをご利用の方は、おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	94
メッセージ⑤	ただいま電話に出ることができません。おそれいりますが、のちほどおかけ 直しください。	94
メッセージ ⑥	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。 電話の方は「ピー」という音に続けてお名前とご用件をお話しください。	94 · 95
メッセージ⑦	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は送信してください。 電話の方はおそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	94
メッセージ ⑧	ただいま留守にしております。ファクスをご利用の方は、おそれいりますが、 のちほどおかけ直しください。電話の方は「ピー」という音に続けてお名前と ご用件をお話しください。	94
メッセージ ⑨	ただいま留守にしております。おそれいりますが、のちほどおかけ直しください。	94
メッセージ ⑩	あなたの電話番号は通知されていません。 おそれいりますが、電話番号の前に「186」を付けて、おかけ直しください。	45· 128
メッセージ①	公衆電話からはおつなぎできません。おそれいりますが、公衆電話以外から、 おかけ直しください。	45· 128
メッセージ ⑫	表示圏外からの電話はおつなぎできません。	45· 129
メッセージ ⑬	おそれいりますが、あなたの電話番号からはおつなぎできません。	131
メッセージ ⑭	おそれいりますが、この電話はおつなぎできません。	44 · 45 · 47
メッセージ ⑮	迷惑電話対応モードになっています。お名前をおっしゃってください。	46
メッセージ ⑯	おそれ入りますが、お名前をおっしゃってください。	46

# 子機の機能一覧

● お買い上げ時は、 枠の値に設定されています。

一覧表に設定手順があるものはそれに従います。

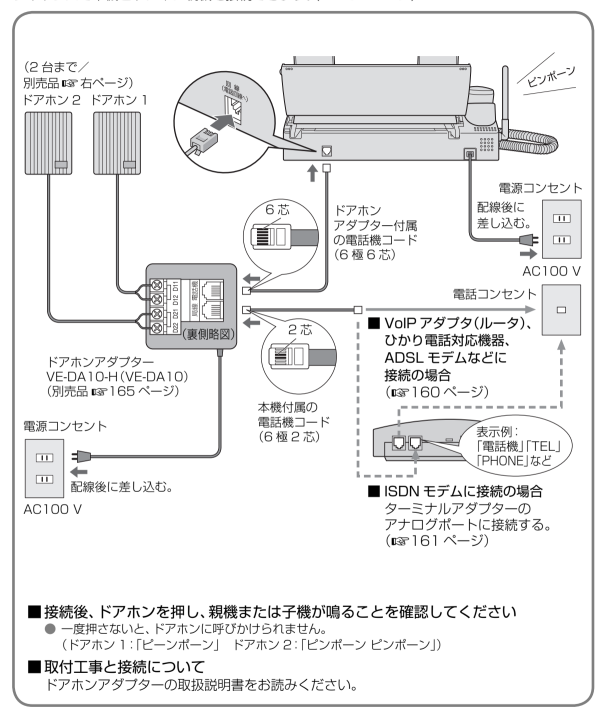
内容〈機能名〉	コード番号	設定値/設定手順	ページ
子機に名前を付ける(内線呼出時に 相手側に表示) <b>〈子機の名前</b> 〉	#002	F1 → 名前・フリガナを入力	30
子機の呼出音 〈呼出音〉	#054	F1 押す	142
充電台から取るだけで電話を受ける <b>〈オフフック応答〉</b>	#009	あり、 <b>なし</b> ● なし: <sup>外線</sup> 、内線、 <sup>で</sup> で受ける。	_
どのキーを押しても電話を受ける ( 切 F1 F2 あんしんが 以外) (エニーキーアンサー)	#064	<b>あり</b> 、なし ● なし: <sup>9線</sup> 、内線、 <sub>スピ-カ-ホン</sub> で受ける。	32
ボタンを押すたびに「ピッ」と鳴らす <b>〈キー確認音〉</b>	#058	あり (鳴らす)、なし (鳴らさない)	
保留中、4 秒ごとに「ピーッ」と鳴らす <b>〈保留通知音〉</b>	#069	あり (鳴らす)、なし (鳴らさない)	35
充電台から取るだけで電話をかける <b>〈クイック通話〉</b>	#008	あり、「なし	_
ナンバー・ディスプレイサービスで相手に よって呼出音を変える <b>〈着信鳴り分け〉</b>	#135	電話帳のグループ (1 ~ 9)・非通知・ 公衆電話・表示圏外ごとに設定。	134
誰からかかってきたかを音声でお知らせ <b>〈着信読み上げ〉</b>	#182	<b>あり</b> 、なし ● あり:親機の「着信読み上げ」の 設定に従います。	132
留守応答中に、応答メッセージや相手の声を スピーカーで聞く <b>〈留守音声モニター〉</b>	#074	<b>あり</b> 、なし	94
子機の電話帳の内容を親機または 別の子機に転送 <b>〈電話帳転送〉</b>	#143	転送先を選ぶ トカ容を選ぶ	58
子機の電話帳の内容をすべて消去 〈電話帳全消去〉	#144	F1 → F1	_
子機を増やす(先に親機の設定が必要) <b>〈子機増設〉</b>	#123	F1 → F1	158
すべてお買い上げ時の設定に戻す <b>〈出荷時へ戻す〉</b>	#111	F1 → F1 → F1 · · · · · · · · · · · ·	15

■ ディスプレイを見ながら 機能を選ぶときは



#### ドアホンアダプター を使って ドアホンを接続する

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの場合は、別売品のドアホンアダプターを使わず、 ワイヤレスで本機とドアホン親機を接続できます。( 📭 154 ページ)



#### お知らせ

- テレビドアホンに接続する場合は、テレビドアホンの説明書をお読みください。
- ホームテレホンに接続するとき、ドアホン機能は使えません。
- ドアホンアダプターを使ったドアホンと、ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンは同時に接続できません。

# 以下のドアホン・テレビドアホンが接続できます

(2010年8月現在)

#### ■ ドアホン[パナソニック製品]

品番:	VL-568 ★	VL-568D ★	VL-568DA★	VL-568G ★	VL-568K ★
	VL-586P ★	VL-582 ★	VL-582A ★	VL-583 ★	VL-584D ★
	VL-585D ★	VL-594 ★	VL-568KA	VL-568R ★	VL-568S
	VL-568U ★	VL-580D ★	VL-581D	VL-592N ★	VL-593 ★

VL-594A

#### ■ テレビドアホン[パナソニック製品]

品番:	VL-V150KP-T★	VL-V150X-T ★	VL-V160X-T★	VL-V160KP-T★
	VL-V161AKP-K★	VL-V161X-T★	VL-V161KP-T★	VL-V180KP-K★
	VL-V163KP-K★	VL-V163X-K ★	VL-V186KP-K★	VL-V186X-K★
	VL-SW100K★	VL-SW100MK★	VL-SW102K★	VL-SW102AK★
	VL-SV190KP★	VL-SV190UX★	VL-SV104K★	VL-SV188KP★
	VL-SV188X★	VL-SV888XAP	VL-SW150K★	VL-SW130K★
	VL-SV130K★	VL-SV190X★	VL-SWN350KL	VL-SWN352KL
	VL-SV30X	VL-SV30XDP	VL-SV31KL	VL-SV32KL
	HA-S61BK-T★	HA-S62BK-TS★		

★マーク付きの品番は、生産完了品です。

## ドアホンとの接続をやめるとき





#### お知らせ

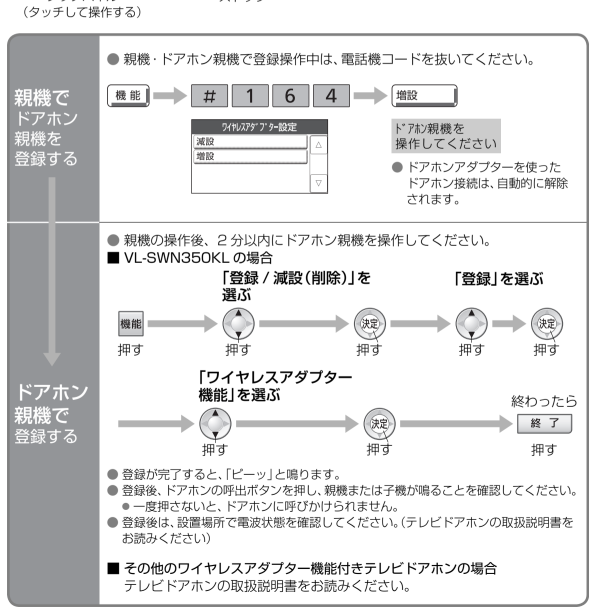
● 再度ドアホンに接続するときは、「ドアホン設定」を「自動」に設定したあと、接続してください。

#### ワイヤレスアダプター 機能を使って ドアホンを接続する

ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンを使うと、別売品のドアホンアダプターを接続しなくても、ドアホンとの通話ができます。

- 別売品のドアホンアダプターを使って接続するドアホンの場合は(№ 152 ページ)
- ドアホン 1 の呼出音は「ピーンポーン」、ドアホン 2 の呼出音は「ピンポーン ピンポーン」と鳴ります。





#### お知らせ

- ワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホンの取扱説明書と合わせて、よくお読みください。
- 中継アンテナを設置するとき
  - ●ドアホン親機とファクス親機の間には、中継アンテナは使えません。
  - 設置できる中継アンテナの台数は、本機とテレビドアホン全体で2台までです。
  - 本機で登録する番号とテレビドアホンで登録する番号は、違う番号にしてください。 (同じ番号にすると使えません)
- ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンと、ドアホンアダプターを使ったドアホンは同時に接続できません。

## 以下のテレビドアホンが接続できます

[パナソニック製品] (2010年8月現在)

品番: VL-SV130K★ VL-SW150K★ VL-SW130K★ VL-SW200K\*1★ VL-SW200K\*1

VL-SW230 シリーズ\*1 VL-S VL-SV230 シリーズ\*1 VL-S

VL-SW250K \*1
VL-SWN350KL \*2

VL-SWN352KL VL-SV500KL

VL-SW231KL\*1

※1接続できるドアホン(玄関子機)は1台のみです。

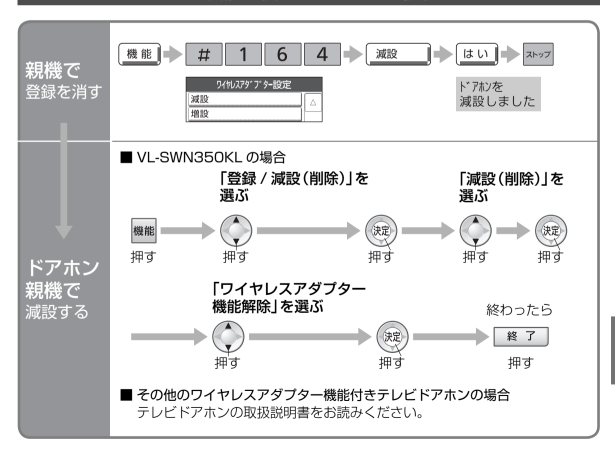
※2 接続できるドアホン(玄関子機)は3台ですが、3台目 (ドアホン3)からの呼び出しや通話はできません。

★マーク付きの品番は、生産完了品です。

#### お知らせ

● 接続できるワイヤレスアダプター機能付きテレビドアホン(ドアホン親機)は1台のみです。

## ワイヤレスアダプター機能を使ったドアホンの接続をやめるとき(減設)



# ドアホンに出る





## 来客があったとき

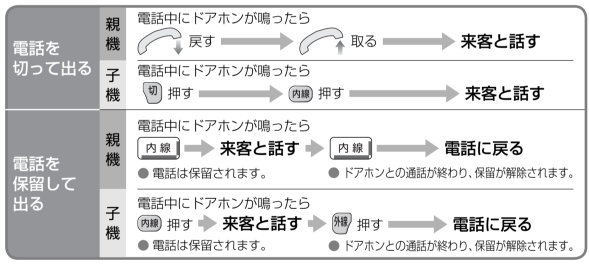


#### 親機で

# 子機で

- 「ピーンポーン」と鳴ったら 受話器を取り、話す
- 終わったら 受話器を戻す
- 「ピーンポーン」と鳴ったら 充電台から取り、
  - (内線) 押し、話す
- 終わったら切押す (充電台に戻す)
- ■ドアホンとの通話中に電話がかかってきたとき(ドアホンとの通話を切って出る) 〈子機〉 切 → 帰 〈親機〉 ( 戻す → ( 取る

## 電話中に来客があったとき



## ■本機からドアホンに呼びかけるには

〈親機〉受話器を取り、⑩が → 内線 → 8 (ドアホン 1)または 9 (ドアホン 2)

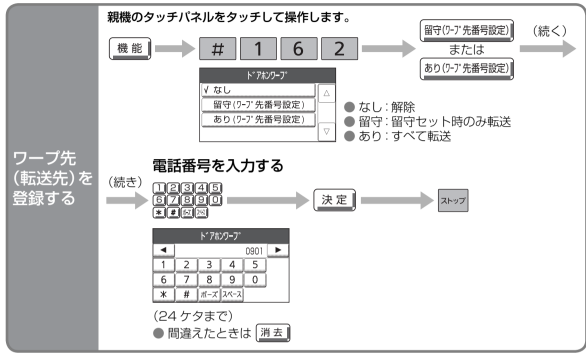
〈子機〉(内線) → 8 (ドアホン 1)または 9 (ドアホン 2)

#### お知らせ

- 次のことは、できません。
  - 子機のスピーカーホンでのドアホン通話。
  - ドアホン・親機・子機の3者通話。
  - ファクス送受信中のドアホン通話。 (親機の呼出音は鳴ります)
- ドアホンとの通話を(子機や親機に)まわす。
  - 留守セット中、来客者の声を録音する。
  - ドアホンとの通話を録音する。
- 相手と交互に話してください。(同時に話すと途切れることがあります)

## 外出先から携帯電話などでドアホンに出るための準備

ドアホンからの呼び出しを、自動的に携帯電話などに転送します。



## ■ ワープ先 (転送先)を変更するときは



- | 消去 | 番号を消す | 新しい番号を入力 | 決定 | | ストップ
- フリーダイヤルの番号には転送できません。
- おやすみモードのときは、ドアホンワープはできません。(IST 139 ページ)
- ▶ーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機に転送してください。

# 外出先での操作

ドアホンが 鳴ると、 家から電話 がかかる

## 外出先で 電話に出る

●電話に出ないと 約50秒で電話 が切れます。

#### メッセージに従い、 30 秒以内に

# # 押し、来客と話す

家に人がいて、本機でドア ホンに出たとき「お家の方 が応答しました。電話を切 ります。」と聞こえ、電話が 切れます。

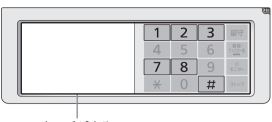
終わったら ※#押し、 電話を切る

#### お知らせ

- 転送するたびに、転送先までの電話料金がかかります。
- 電話回線がプッシュ回線のとき、ドアホン呼出から約 15 秒後に電話がかかってきます。 (ダイヤル回線は時間がかかるため、おすすめできません)
- ISDN 回線のときは、ターミナルアダプターのアナログポートは、相手の応答時に極性反転するものを 使用してください。(詳しくはターミナルアダプターの各メーカーへ)

# 別売品の子機を増やす(

増設・減設

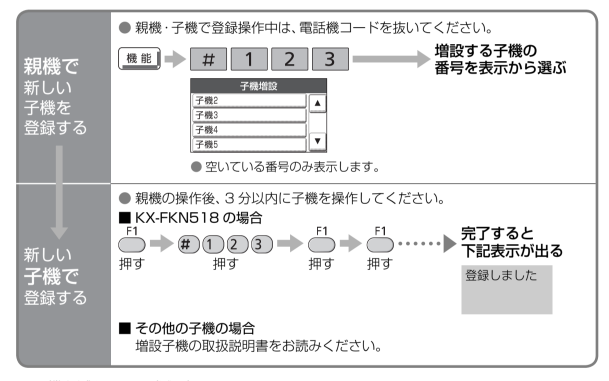


タッチパネル (タッチして操作する)

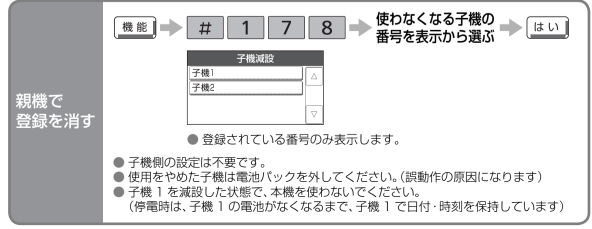
# 123456789

## ■増やせる子機は

- 別売品をお使いください。(☞ 165ページ)
- KX-PW821DL: あと5台まで。KX-PW821DW: あと4台まで。
- 増やせる子機の機種は追加になることがあります。
- 子機によって使える機能が異なることがあります。



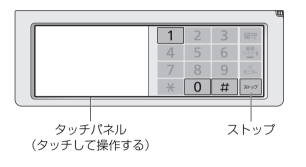
#### ■子機を減らすとき(減設)

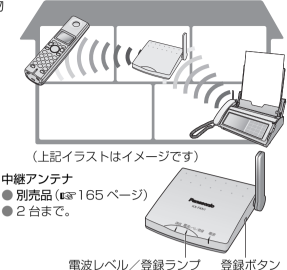


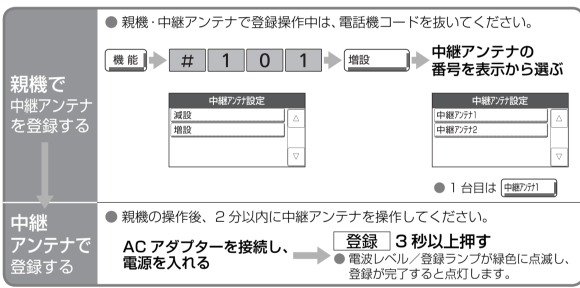
# 別売品の中継アンテナを設置する

親機と子機の距離が離れていたり、壁などの障害物 ( 🕼 13 ページ) があって、下記のような場合は、中継アンテナの設置をおすすめします。

- 子機での通話が途切れるとき。
- 子機に「圏外」と表示して使えないとき。







■ 中継アンテナの使用をやめるとき(減設)



#### お知らせ

- 設置のしかたなど、詳しくは中継アンテナの取扱説明書をお読みください。
- 離れなど距離が遠い場合には、中継アンテナを使用しても通話できないことがあります。

# いろいろな接続

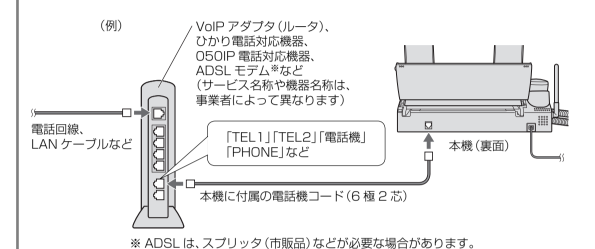
# 光回線(ひかり電話)や ADSL に接続するとき

本機は、NTTのアナログ回線規格に準拠しております。

光回線や IP 電話回線でご利用の場合、接続環境や接続機器によっては、正しく動作しないこともあります。

その場合は、光回線や IP 電話の事業者にお問い合わせください。

● 接続のしかたは、光回線や ADSL の事業者にお問い合わせください。



- ■本機の「TA/スプリッタ接続」を「あり」に設定する(148ページ)
- ひかり電話の追加番号(マイナンバー)サービスを利用するときは(©37135ページ)、 VoIP アダプタ(ルータ)などの取扱説明書も合わせてお読みください。
- ■困ったときは
- 電話をかけられない。 (フリーダイヤル・天気予報など)・・・

回線種別を手動で設定してください。(128ページ)

● 携帯電話にかけられない。・・・

ひかり電話では、「選んでケータイ」は使えません。 解除してください。(図29ページ)

- 上記を行ってもかけられない。
- 音量が小さい、雑音が多い。
- ファクスを送受信できない。
- ナンバー・ディスプレイで 相手の電話番号が表示されない。
- 携帯電話に電話をかけると、 相手に「非通知」と表示される。。

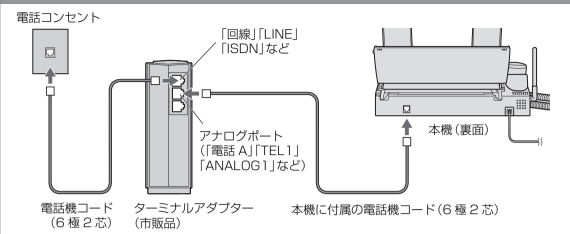
<ADSL の場合>

本機を電話コンセントに直接つないで確認して ください。

正常の場合は、ADSL の事業者に相談してください。

< 光回線の場合 > 光回線の事業者に相談してください。

## ISDN 回線に接続するとき



- ■本機の「TA/ スプリッタ接続」を「あり」に設定する(®~148ページ)
- 接続したら回線種別の設定を「プッシュ | にする (☞ 28 ページ)
- ■こんなときは、ターミナルアダプターの取扱説明書をお読みください。
- i・ナンバー、ダイヤルインを利用する。
- ナンバー・ディスプレイ、キャッチホンを利用する。
- 電話をかけられない・受けられない・相手が切っても呼出音が鳴り続ける。 (リバース〈極性切替〉スイッチと DSU を切り離すスイッチを確認)

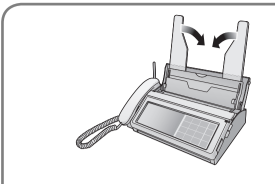
## ホームテレホンに接続するとき

- 接続できるホームテレホン(生産完了品)
  - パナソニック ホームテレホンシステム 108・208 システムホームテレホン
- すでに上記を設置されている方のみ、ファクスアダプター〔品番:VJ-6651M(生産完了品)〕を 利用して接続できます。接続方法は、ファクスアダプターの取扱説明書をお読みください。
- ■接続したら「Fネット」の設定を「あり」にする(146ページ)
- ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデムダイヤルインは使えませんので、設定を解除してください。(IST 125・136 ページ)

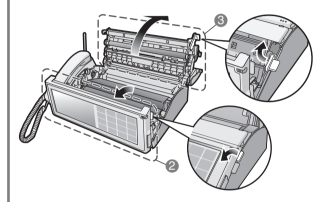
# 1回線に複数台接続するとき(並列接続)

- ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、キャッチホン・ディスプレイ、モデムダイヤルイン、マイナンバーを利用しているときは、並列接続しないでください。(誤動作の原因になります)
- コードレスタイプの電話機を並列接続すると、子機が使えなくなることがあります。
- ファクス送受信中は、並列電話機の受話器を取らないでください。(誤動作の原因になります)
- 並列電話機で受けたファクスを本機で受けるには(リモート受信)

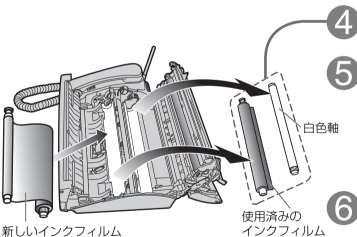
# インクフィルムの交換のしかた



- 記録紙を取り出し 記録紙スタンドをたたむ
  - 左右のどちら側からもたためます。



- 2 操作パネルを開ける
- (3) バックカバーを開ける
  - ●「フィルムがなくなりました」と表示 されているときは、操作案内が 流れます。
    - 止めるときは ストッブ



- 使用済みのインクフィルムと 白色軸を取り出す
- 親機に新しいインク フィルムを取り付ける (128724ページ手順 ③ ~ ⑥)

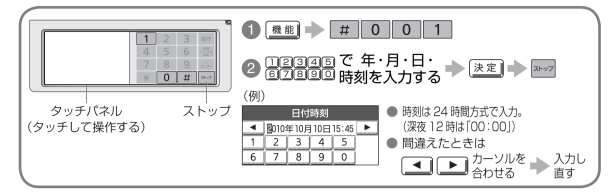
6 記録紙をセットし直す (☞25ページ)

## インクフィルムについて

- 別売品(KX-FAN190/190W/191/191W)を使う(☞165ページ)
  - KX-FAN140/141/142/200 は使えません。
  - 別売品以外のインクフィルムの使用は、記録品質への悪影響や故障の原因になります。
- 使用済みのインクフィルム(芯を含む)を捨てるとき
  - ●「プラスチック製品 | として、地域条例に基づいて破棄してください。
  - 情報の保護のため、はさみなどで切ってください。(プリント跡が残ります)

# 日付・時刻を合わせるとき/お手入れ

## 日付・時刻を合わせるとき



#### お願い

- 本機に表示される日付・時刻は、めやすとしてご利用ください。1 か月に約60秒ずれることがあります。日付・時刻がずれたときには、設定し直してください。
- ディスプレイに表示される時刻がずれていると、タイマー(おやすみタイマーなど)が働く時間帯もずれます。 ずれているときは、日付・時刻を設定し直してください。
- 日付・時刻が初期値に戻ったときは、タイマー(おやすみタイマーなど)は働きません。日付・時刻を設定し 直してください。

#### お知らせ

- 子機のディスプレイにも設定した日付・時刻を表示します。(「圏外」のときは表示できません)
- 停電時は、日付・時刻が「初期値」(2010年1月1日00:00)に戻る場合があります。再度、日付・時刻の設定をしてください。(すでに留守番電話や着信メモリーなどに記録された日付・時刻は残ります)

## 親機・子機・子機用充電台のお手入れ

お手入れするときは、電源コードをコンセントから抜いてください。

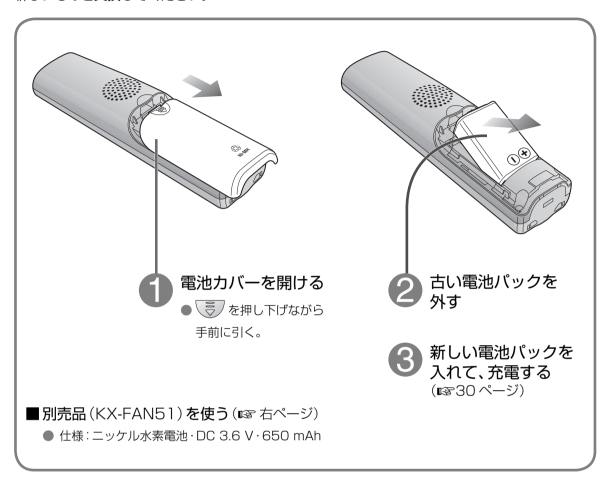
● タッチパネルをふくときは、キーロックを使うと(ICS 138 ページ)、電源コードをコンセントから 抜かずにお手入れすることができます。



- お手入れに、アルコール類・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。(変色、変質の原因になります)
- タッチパネルの表面の汚れなどをふき取る場合は、乾いた柔らかい布を使い、爪を立てずに指の腹で押さえ軽くふいてください。
- ■親機の内部のお手入れ
- ■記録紙がスムーズに入っていくように 月に一度は、記録紙の給紙ローラーをお手入れしてください。( © 〒3 170 ページ)
- ■記録紙や相手の受信用紙に白い線・黒い線・黒い点が入らないように 月に一度は、記録紙送りローラーなどをお手入れしてください。(№ 169 ページ)

# 子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。充電完了まで充電しても通話数分後に電池残量表示が点滅したら、新しいものと交換してください。



## 古い電池パックはリサイクルに…



- この製品には、ニッケル水素電池 を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル 可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、および使用済み製品から取り外した電池パックのリサイクルに際しては、ショートによる発煙・発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。
- リサイクル協力店のお問い合わせは、 下記へお願いします。
  - 製品、ニッケル水素電池パックをご購入いただいた販売店
  - ●(社)電池工業会小形二次電池再資源化 推進センター

および充電式電池リサイクル協力店 くらぶ事務局

#### (社)電池工業会ホームページ http://www.baj.or.jp/

- リサイクル時のお願い
  - 電池パックはショートしないようにして ください。火災・感電の原因になります。
  - ビニールカバー (被覆・チューブなど)を はがさないでください。
  - 電池パックを分解しないでください。

# 別元品 (ご注文は、お買い上げの販売店にお申し付けください)

価格は2010年8月現在のものです。

品 名	品 番	希望小売価格
インクフィルム	KX-FAN190 (15 m)	714円 (税抜 680円)
10001100	KX-FAN190W(15 m、2本)	1,208円 (税抜 1,150円)
インクフィルム	KX-FAN191 (15 m)	893円 (税抜850円)
(プリント跡が見えにくいタイプ)	KX-FAN191W(15 m、2本)	1,523円 (税抜 1,450円)
普通紙ファクス用記録紙 (A4 カット紙 1 包 250 枚)	KX-FAN150A4	551円 (税抜 525円)
記録紙カバー	KX-FAN600	1,365円 (税抜 1,300円)
<b>コードレス子機用電池パック</b> お買い上げの販売店にて お取り寄せとなります。	KX-FAN51	2,310円 (税抜 2,200円)
キャリアシート	KX-A130(A4用)	473円 (税抜 450円)
ドアホンアダプター	VE-DA10-H	10,500円(税抜10,000円)
中継アンテナ	KX-FAN1	12,600円(税抜 12,000円)

## ■ 増設子機 (品番の「-W|などは色を表します。「-W|:ホワイト、「-S|:シルバー、「-K|:ブラック)

品 番	希望小売価格
KX-FKN511-W	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN512-S	22,050円(税抜21,000円)
KX-FKN513-S	16,800円(税抜 16,000円)
KX-FKN514-W	16,800円(税抜 16,000円)
KX-FKN515-S	16,800円(税抜 16,000円)
KX-FKN516-S	16,800円(税抜 16,000円)
KX-FKN518-S*	16,800円(税抜 16,000円)
KX-FKN521-S	18,900円(税抜 18,000円)
KX-FKN523-S	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN524-S	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN526-S	14,700円(税抜14,000円)

品 番	希望小売価格
KX-FKN526-W	14,700円(税抜14,000円)
KX-FKN527-K	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN527-W	16,800円(税抜16,000円)
KX-FKN530-W	27,300円(税抜26,000円)
KX-FKN531-W	27,300円(税抜26,000円)
KX-FKN550-S	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN550-W	21,000円(税抜20,000円)
KX-FKN551-W	29,400円(税抜28,000円)
VL-W603	29,400円(税抜28,000円)
VL-W606	29,400円(税抜28,000円)
VL-W607	29,400円(税抜28,000円)

※付属の子機と同じ性能、仕様です。その他の増設子機は仕様、機能が異なります。

- KX-FKN511、KX-FKN521、KX-FKN530、KX-FKN550、KX-FKN551 は、音声での 内線呼び出しができません。(1839・142ページ)
- KX-FKN511、KX-FKN521、KX-FKN530、KX-FKN531、VL-W603、VL-W606、VL-W607は、 子機の電話帳を別の子機へ転送できません。(12358ページ)
- KX-FKN550、KX-FKN551は、電話帳がありません。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で お買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。



Dana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense/



## 親機

電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時 :約 0.6 W (Fネットの設定が「なし」の場合) 最大時 :約 130 W (真っ黒の原稿をコピーするとき) コピー時:約 16 W 送信時 :約 10 W 受信時 :約 15 W
外形寸法 (高さ×幅× 奥行)	約86 × 296 × 191 mm (受話器・突起部除く) 約265 × 296 × 231 mm (記録紙トレーオープン時、 受話器・突起部除く)
質量	約 2.4 kg (お試し用インクフィルム 10 m 装着時)
使用環境	温度 5 ℃~ 35 ℃ 湿度 45 %~ 85 %
適用回線	電話回線 (ダイヤル回線・プッシュ 回線) ファクシミリ通信網・新電電 (NCC) 回線
直流抵抗値	280 Ω
形式	送受信兼用 G3 機
原稿サイズ	定型サイズ: A4 ~ A5 最大: 幅 210 mm × 長さ 530 mm 最小: 幅 128 mm × 長さ 128 mm
有効読取幅	208 mm (A4)
有効記録幅	202 mm (A4 普通紙)
電送時間 ※1	約 15 秒(独自モード)
通信速度	9600 / 7200 / 4800 / 2400 bps 自動切替(フォールバック機能)
写真(ハーフ トーン)	64 階調
走査線密度	主走査:8ドット/mm 副走査:7.7本/mm(小さい) 3.85本/mm(ふつう)
読取方式	密着イメージセンサーによる読取
記録方式	熱転写記録方式による普通紙記録
データ圧縮 方式	モディファイドハフマン (MH)・ 独自

記録紙サイズ	A4 カット紙:210 mm × 297 mm
留守番電話	応答メッセージ:デジタル録音方式 オリジナル (約 16 秒) 固定内蔵 留守番録音:デジタル録音方式 合計録音時間:最大約 12 分
対応カード種類	SD メモリーカード * <sup>2</sup> : 32 MB ~ 2 GB SDHC メモリーカード * <sup>3</sup> : 4 GB ~ 32 GB
SD メモリー カード容量	受信ファクスなどの画像情報: 最大 1,000 件 (最大約 50,000 枚 *4) (32 GB SDHCメモリーカード時) 通話録音などの音声情報: 最大 1,000 件 (最大約 1,101 時間) (32 GB SDHCメモリーカード時) 電話帳:最大 10 ファイル (最大 1,500 件)
SD メモリー カード記録 方式	画像情報: JPEG 方式、TIFF 方式 音声情報: WAVE (μ-Law)方式
SD メモリー カード フォーマット	SD メモリーカード :FAT16 / FAT12 SDHC メモリーカード :FAT32

#### ■本体メモリー容量のめやす

音声	用件録音・通話録音・伝言メッセージの合計 最大約 12分
画像	ファクスのメモリー受信・手書きメモの合計 最大約 50 枚 * <sup>4</sup>

- 写真や文字の多い原稿は受信できる枚数が 少なくなります。
  - (例: A4 サイズの新聞を画質「ふつう字」で 受信… 最大約 8 枚)
- 録音件数が 50 件になると録音できなくなります。
- ファクス受信枚数が 50 枚になると受信できなくなります。
- SD メモリーカード容量について (☎101ページ)
- ※ 1 電送時間: A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 × 3.85 本/mm)で高速モード (9600 bps)で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれて おりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容・相手機種・回線状態により異なります。
- ※ 2 miniSD カード、microSD カード含む (miniSD カード、microSD カード使用時はアダプター装着)
- ※ 3 miniSDHC カード、microSDHC カード含む (miniSDHC カード、microSDHC カード使用時はアダプター装着)
- ※ 4 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 × 3.85 本/mm) で受信したときの枚数です。

# 子 機

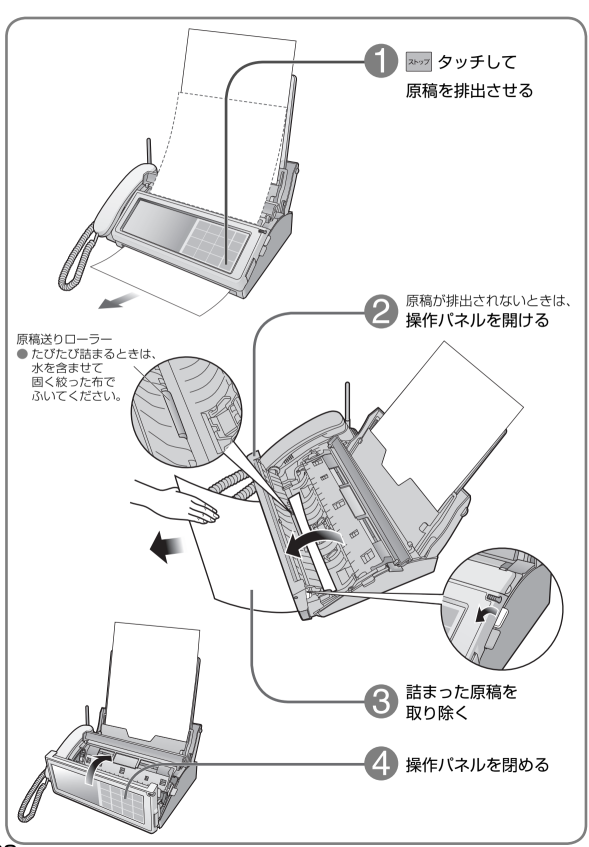
電源	専用ニッケル水素電池 (品番: KX-FAN51) (DC 3.6 V) (650 mAh)
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 171 × 44.5 × 33.5 mm
質量	約 157 g (電池パック含む)
使用環境	温度 5 ℃~ 35 ℃ 湿度 45 %~ 85 %
無線通信方式	2.4 GHz 周波数 ホッピング方式
使用時間	連続通話時間:約5時間*5 待受時間:約150時間*5
充電時間	約10時間 *6
使用可能距離	約 100 m /見通し距離

# 子機用充電台

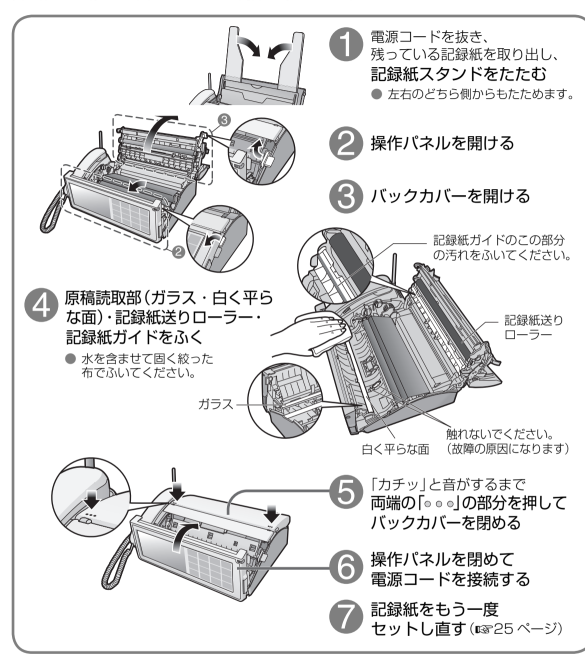
電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時:約0.5 W (子機を充電台から外して いるとき) 充電時:約1.2 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 34 × 72.5 × 100.5 mm
質量	約 160 g
使用環境	温度 5 ℃~ 35 ℃ 湿度 45 %~ 85 %

<sup>%</sup> 5 充電完了した状態で、使用環境温度が 20  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  0  $^{\circ}$  6 使用環境温度が 20  $^{\circ}$  、電源電圧が AC 100 V のときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧 が低いときは、充電時間が長くなります。

# 原稿が詰まったとき



白い線・黒い線・黒い点が入るときは、内部の汚れをふき取ってください。



## お願い

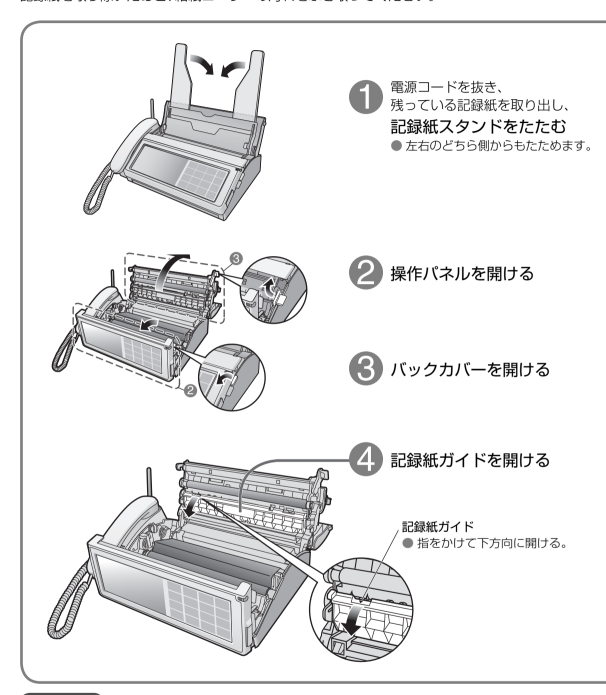
- ガラス部分は指で触れないでください。(汚れの原因になります)
- む手入れ後は、コピーして線が入らないことを確認してください。(入るときは、販売店にご相談を)

#### お知らせ

● お手入れ後も記録紙が汚れるときは 通信相手の問題も考えられます。相手の原稿またはファクスの読取部が汚れていないか、確認してもらってください。

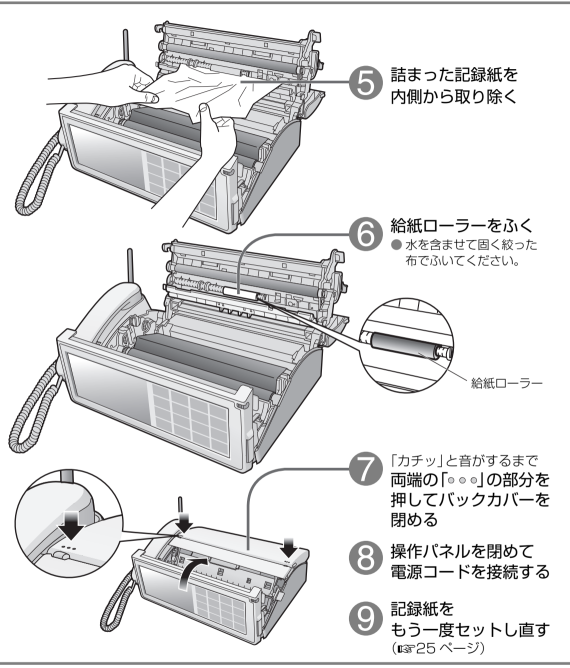
# 記録紙が詰まったとき

記録紙を取り除いたあと、給紙ローラーの汚れをふき取ってください。



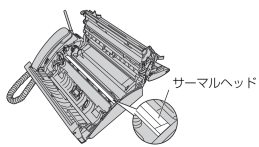
#### お願い

- ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。(開けたままにしていると、ほこりが中に入り、記録紙詰まりの原因になります)受信したファクスのプリントやコピーをするときに、随時、記録紙をセットしてください。
- プリント・コピーするときは、必ず記録紙スタンドを立ててください。( 図書 25 ページ) (記録紙スタンドを立てないで記録紙を入れると、記録紙詰まりの原因になります)



## お願い

● サーマルヘッド部分は、触らないようにご注意ください。 (汚れなどにより、白や黒の線が出る原因になります)



# 困ったとき

	こんなとき	原因と対応	ページ
	電話を かけられない	● 電話の回線種別を確認し、手動で設定し直してください。	28
		● 電話機コードの接続を確認してください。	26
		● キーロックの設定をしていませんか?	
		→ 親機は # 2000 子機は # 60 を3秒以上押して解除してください。	138
		<ul><li>●「選んでケータイ」を設定している場合、携帯電話にかけられないことがあります。</li><li>→ 固定電話会社の事業者識別番号を正しく登録してください。</li><li>→ 固定電話会社の事業者識別番号を入力するとき、識別番号の</li></ul>	29 29
	携帯電話に かけられない	あとに 留守 (ポーズ)を入れてお試しください。 → IP 電話回線ご利用時は、IP 電話解除番号を正しく登録して	29
		ください。 → ひかり電話ご利用時は、「選んでケータイ」を解除してください。 ● それでもかけられないときは、固定電話や IP 電話の各事業者 にお問い合わせください。	29
	フリーダイヤル	● IP 電話などで使用しているとき、ポーズ (親機は <b>留守</b> または ボーズ)、	32 · 48 ·
	フリーダイヤル、 天気予報、 184 や 186 を 付けてかけられ ない	子機は 🖰 ) を入れるとかからないことがあります。	52 · 127
電		そのときは、ポーズを入れないでください。	
話		● IP 電話などで使用しているとき、NTT との契約に合わせて、	28
PH		手動で電話の回線種別を設定してください。 ● それでもかけられないときは(☞ 160 ページ)	_
	電話を 受けられない	<ul><li>● ナンバー・ディスプレイサービスを利用しているときは、 ナンバー・ディスプレイの設定を「あり」にしてください。</li></ul>	147
		<ul><li>● ダイヤルインサービスを契約しているときは、 モデムダイヤルインサービスに変更してください。(有料)</li></ul>	135
	キャッチホンの 操作をすると、元の 相手との通話が 切れたり、切り替わ らないことがある	● お客様がご使用されている電話回線と、かかってくる電話回線の種類によっては、キャッチホンが正常に働かなかったり、キャッチホン操作をすると元の通話の相手との通話が切れたりします。 詳しくは、回線の事業者にご相談ください。	_
	通話中、	● 受話器や子機の送話口を指や顔などでふさいでいませんか?	20
	自分の声が相手に	● ミュートになっていませんか?(子機のみ)	
	聞こえない	→ (ユユート) を押してミュートを解除してください。	34
	親機から「ピー ピー」と音がする	<ul><li>● 受話器を上げたままにしていませんか?</li><li>→ 受話器を戻してください。</li></ul>	_
子機のな	充電台に置いても、 「充電中」と 表示されない	<ul><li>■電池パックが新品、または電池の残量が少なくなっていませんか?</li><li>→数分間、子機を充電台に置いたままにしておくと表示されます。</li></ul>	30
充電	<b>1</b> 次八〇11/601	<ul><li>■電源コードが電源コンセントから外れていませんか?</li><li>→ しっかり取り付けてください。</li></ul>	30

	こんなとき	原因と対応	ページ
	液晶ディスプレイ	<ul><li>■ 電池パックは入っていますか?</li><li>→ 電池パックを入れてください。</li></ul>	30
	が点滅をくり返す	● 約 30 分間充電しても点滅をくり返すときは、電池パックの寿命です。交換してください。	164
子機の充電	充電完了まで 充電しても 、 通話数分後に □ が点滅する	● 電池パックの寿命です。交換してください。	164
<b></b>		● 途中で子機を使用したりすると、充電時間が長くなります。	30
電	約 10 時間 充電しても 、	<ul><li>● 使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が 長くなります。</li></ul>	167
	「充電完了」と 表示されない	● 親機の電源が入っていないときや、子機に「圏外」と表示されているときは、充電時間が長くかかります。 → 親機の電源コードをつなぎ、「圏外」の表示が消えるまで子機を親機に近づけてから充電してください。	30
		● 親機から離れすぎていませんか? → 子機を親機に近づけてください。	12.13
	相手の声が途切れ たり、雑音が入る	● 近くで電子レンジや無線 LAN 機器を使っていませんか? → 電波の干渉による悪影響を防止するため、それらの機器から は親機・子機とも約3m以上離してください。	12.13
子	「ピピッピピッ」音 が聞こえ、通話が 切れる	<ul><li> ● 親機との間に金属やコンクリート壁など、障害物がありませんか?</li><li> → 場所を移動して通話してください。移動できないときは、中継アンテナの設置をご検討ください。</li></ul>	12·13 159· 165
機の通話		<ul><li>● 子機のアンテナ部に指を置いたり、手で覆っていませんか?</li><li>→ アンテナ部を手で覆わないようにしてください。</li></ul>	21
	しばらく話して いると、だんだん 相手の声が 聞こえにくくなる	<ul><li>■ 耳の位置から子機の受話口がずれていませんか?</li><li>→ 受話口の位置を耳に合わせ直してください。</li></ul>	_
	子機を充電台から 取り、しばらく すると「ピピッ」と 鳴り始める	<ul> <li>● クイック通話に設定されています。</li> <li>● 通話しないときは、切りを押す。</li> <li>(そのまま放置しても約90秒後に切れます)</li> <li>● 並列接続した電話機で受けた電話を、子機に切り替えるときは、</li> <li>「帰りを押す。</li> </ul>	151
フ		● 相手が非通知電話を拒否に設定していませんか? → 電話番号を通知して送信してください。	125
ア		● 光回線(ひかり電話)やADSLに接続しているときは(■~160ページ)	_
ファクス送受信	ファクスを 送信できない	● 相手機によっては、「あなたの電話番号」を設定しないと 送信できないことがあります。 →「あなたの電話番号」を設定してください。	31
受信		<ul><li>キーロックの設定をしていませんか?</li><li>→ # を3秒以上タッチして解除してください。</li></ul>	138

# 困ったとき(続き)

	こんなとき	原因と対応	ページ
	ファクスを 受信できない	<ul><li>記録紙やインクフィルムがなくなっていませんか?</li><li>→記録紙やインクフィルムを入れてください。</li></ul>	24·25 162
		● 光回線(ひかり電話)やADSLに接続しているときは(¶奓160ページ)	_
		<ul><li>■電話に出て「ポーポー」音がしたとき、そのまま切っていませんか?</li><li>→電話を切る前にファクスを受ける操作をしてください。</li></ul>	74
		<ul><li>●「見てから印刷」(メモリー受信)に設定されているとプリントされません。</li><li>→ 受信した内容を見て、必要であればプリントしてください。</li><li>→ 常にプリントする場合は「見てから印刷」を解除してください。</li></ul>	78 77
フ		<ul><li>本体のファクスメモリーがいっぱいになっていませんか? (記録紙とインクフィルムがセットされているときや SD メモリーカードに受信するときでも、本体のファクスメモリーがいっぱいのときは、受信できません)</li><li>→不要なファクス、手書きメモを消去してください。</li></ul>	73.78
アクフ		<ul><li>相手の原稿や画質によっては、途中までしか受信できない ことがあります。</li><li>→相手に画質設定を下げて送ってもらってください。</li></ul>	_
ファクス送受信	184 や 186 を 付けてファクスを 送信できない	<ul><li>● ADSL に接続しているときは、NTT との契約に合わせて、 手動で電話の回線種別を設定してください。</li><li>● それでも送信できないときは(配金160 ページ)</li></ul>	28 -
1言	ファクスを海外へ 送信できない	● 電話回線のノイズが多いなど、送信しにくいことがあります。 → 「海外送信」の設定を「1回」にしてください。	65 · 146
	メモリー受信され ている内容を消去 したい	<ul><li>● 1 件ずつまたは、すべて消去できます。 (消去した内容は、あとからプリントできません)</li></ul>	78
	B4 サイズや A3 サイズの ファクスを受信 するとどうなる?	● およそ A4 サイズになります。ファクス通信の決まりで、 送信側のファクスが縮小して送る仕組みです。 (一部のファクスは除きます)	85
	ファクスを送る際、 ダイヤルした番号 と違う番号が表示 される	<ul><li>● 送信先のファクスに登録されている相手の電話番号が表示されています。</li><li>→ 正しくダイヤルしていれば問題ありません。</li></ul>	_
	コピーできない	<ul><li>■ 記録紙やインクフィルムがなくなっていませんか?</li><li>→ 記録紙やインクフィルムを入れてください。</li></ul>	24·25 162
プリント		● キーロックの設定をしていませんか? $→$ ## $63$ 秒以上タッチして解除してください。	138
	同じ内容が何度も	<ul><li>● プリント中に記録紙がなくなると、記録紙を補充しても、再度、 最初のページからプリントされます。プリントするときは、 記録紙を多めに(15枚)セットしてください。</li></ul>	25.79
	プリントされる	<ul><li>● プリント中に記録紙がなくなったときは、「見てから印刷」で、 続きのページをプリントすることができます。</li></ul>	81

	こんなとき	原因と対応	ページ
	記録紙が重なって (ずれて) プリントされる	<ul><li>配録紙が正しくセットされていますか?</li><li>→ 記録紙はさばいてからセットしてください。(なるべく 15枚) 記録紙を追加するときなどは、残っている記録紙を一度取り出してから一緒に入れ直してください。</li></ul>	25
		<ul><li> ● 親機内部の給紙ローラーが汚れていませんか?</li><li> → 汚れをふき取ってください。</li></ul>	170· 171
	メモリー受信時、 記録紙やインク フィルムを入れて もプリントしない	● 電源コードを抜き、10 秒以上待ってから電源コードを接続し、 再度操作してみてください。	
プリント	受けたファクスが 縮小される	● お買い上げ時は A4 が約 92 % (縦方向) に縮小されます。 相手の原稿サイズや送りかた (B5 サイズ横向きなど) に よっては、さらに縮小されます。	85
	受けたファクスが かすれている	<ul> <li>相手の原稿の文字などが小さかったり、細かったり、薄いとかすれます。</li> <li>→表面が滑らかな記録紙を使ってみてください。</li> <li>→「受信印字濃度」を「濃く」に変更してみてください。</li> <li>→「エコノミー受信」の設定を「あり(2)」または「なし」にしてみてください。</li> <li>→相手に画質設定を変えて送ってもらってください。</li> </ul>	89 146 85·145
	受けたファクスや コピーに白や 黒い線・黒い点が 入ったり、文字が つぶれたりする	<ul><li>記録紙送りローラーまたは記録紙ガイドが汚れていませんか?</li><li>→ 汚れをふき取ってください。</li></ul>	169
		<ul><li>ファクス受信中にキャッチホンの信号が入った。</li><li>→ 再度送ってもらってください。</li></ul>	_
		<ul><li>● ファクス送受信中に並列接続した電話機を使った。</li><li>→ ファクス送受信中は使わないでください。</li></ul>	161
	相手に送った ファクスに白や 黒い線が入ったり、 文字がつぶれたり する	<ul><li>● ガラスと白く平らな面が汚れていませんか?</li><li>→ 汚れをふき取ってください。</li></ul>	169
		<ul><li>● 送信中にキャッチホンの信号が入った。</li><li>→ 送り直してください。</li></ul>	_
		<ul><li>● ファクス送受信中に並列接続した電話機を使った。</li><li>→ ファクス送受信中は使わないでください。</li></ul>	161
	記録紙が詰まる	<ul><li> ● 親機内部の給紙ローラーが汚れていませんか?</li><li> → 汚れをふき取ってください。</li><li> ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたんでおいてください。</li></ul>	170 25
	留守番電話の呼出 回数を変更したい	●「留守呼出回数」で変更できます。	144
留守番電話	留守番電話の応答 メッセージが流れ ない	<ul><li>● 自作応答メッセージが無音で録音されていませんか?</li><li>→ 録音し直す、または固定メッセージに戻してください。</li></ul>	95
	留守をタッチしても、 留守セット/留守 解除/用件再生が できない	● 受話器を上げたまま操作していませんか? → 受話器を戻して操作してください。	90.91

# 困ったとき(続き)

	こんなとき	原因と対応	ページ
留守番電話	外出先から 留守番電話を 操作できない	<ul><li>◆次の内容を確認してください。</li><li>◆トーン信号(ピッポッパッ)が出せる電話機からかけていますか?</li><li>●暗証番号を登録していますか?</li></ul>	96·97 96
	留守 が点滅している	<ul><li>■ 留守セット中で、下記の場合に点滅します。</li><li>● 通話録音されたとき。</li><li>● 新しい用件が録音されたとき。</li><li>● フル録音されたとき。</li><li>● 伝言メッセージが録音されたとき。</li><li>→ 用件を再生してください。</li></ul>	42 91 108 98 90·92
	用件が録音の 途中で切れている	<ul><li>録音中に6秒以上無音が続く、または相手の声が小さいと録音が切れます。</li><li>→メッセージは続けて話す、または大きめの声で話すよう、相手に伝えてください。</li></ul>	91
	録音した日付・時刻が 「1/ 1 00:00」や 「1月 1日(金) 00:00」 と表示される	<ul><li>● お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。</li><li>→ 日付・時刻を合わせてください。</li></ul>	27 · 163
SD メモリーカード	本体メモリーに 保存され、 SD メモリー カードに保存 できない	下記の場合は本体メモリーに録音されます。 ● SD メモリーカードの空き容量がないとき。 ● SD メモリーカードが装着されていないとき。 ● SD メモリーカードがフォーマットされていないとき。 ● SD メモリーカードが書き込み禁止になっていたとき。	101 104 122 100
	マルチメディア カードは使え ますか?	● 使えません。	100
呼出音	呼出音が鳴らない	<ul> <li>呼出音量が「切」になっていませんか?         → 音量を調節してください。</li> <li>おやすみモードの設定をしていませんか?         → ※</li> <li>を3秒以上タッチして解除してください。</li> <li>子機の電池が切れていませんか?(子機が鳴らないとき)         → 充電してください。</li> <li>モデムダイヤルインで呼び出し先の設定をしていますか?         → 呼び出し先に設定してください。</li> </ul>	143 139 30 136
百	呼出音が 鳴り出すのが遅い	<ul><li>無鳴動受信の設定をしていませんか?</li><li>→ かかってきたのが電話かファクスかを判断するため、</li><li>少し遅く鳴り始めます。</li></ul>	76
	在宅時、電話に出る まで呼出音を鳴り 続けるようにしたい	●「在宅呼出回数」の設定を「自動応答しない」にしてください。	144

	こんなとき	原因と対応	ページ
呼出音	無鳴動受信に 設定しても 呼出音が鳴る	<ul> <li>次の場合は、無鳴動受信でも呼出音が鳴ります。</li> <li>電話がかかってきたとき。</li> <li>留守セット中。(留守点灯)</li> <li>本体のファクスメモリーがいっぱいのとき。(№22ページ「メモリー残」)</li> <li>相手が受話器を取って手動でダイヤルし、ファクスを送信したとき。</li> </ul>	76
		● かけてきた相手の回線や接続機器によっても鳴ることが あります。	_
	ドアホンの呼出音 が鳴らない	<ul><li>● ドアホンの設定が「なし」になっていませんか?</li><li>→ 設定を「自動」にしてください。</li></ul>	153
		<ul><li>● おやすみモードの設定をしていませんか?</li><li>→ ※</li><li>★ を3秒以上タッチして解除してください。</li></ul>	139
		● 6 極 6 芯コードと 6 極 2 芯コードが逆になっていませんか? → 配線を確認してください。	152
		<ul><li>● 本機とドアホンアダプター、もしくはワイヤレスアダプター 機能付きテレビドアホン本体の電源プラグを差し込み直して ください。</li></ul>	152 · 154
	かけてきた 相手の電話番号を 表示しない	<ul><li>NTT との契約が済んで、NTT 側の工事が完了していますか?</li><li>→NTT 窓口(116)にお問い合わせください。</li></ul>	125
		● 構内交換機・ホームテレホンに接続していると表示できません。	125
		● 本機を他の電話機と並列に接続していると表示できないことが あります。	161
		<ul><li>サンバー・ディスプレイの設定が「なし」になっていませんか?</li><li>→設定を「あり」にしてください。</li></ul>	147
ナンバ		<ul><li>● キャッチホン・ディスプレイサービスの契約をしているときに、 キャッチホン・ディスプレイの設定が「なし」になって いませんか?</li><li>→ 設定を「あり」にしてください。</li></ul>	125
バー・ディスプレ		<ul><li>■ ISDN 回線でご使用の場合、ターミナルアダプターの設定を確認してください。</li><li>● 直らない場合は、ターミナルアダプターのメーカーにお問い合わせください。</li></ul>	161
		● 相手または本機が IP 電話サービスに加入しているとき、 相手の電話番号が表示されないことがあります。 → IP 電話サービス事業者にお問い合わせください。	_
	ネーム・ディス プレイを契約して	● かけてきた相手が名前を表示するように NTT に申し込んで いるときだけ表示します。	124
1	いるが、相手の 名前を表示しない	● ネーム・ディスプレイが利用できない地域もあります。	_
	「表示できません」 (子機は「外線着信 中」)と表示される	<ul><li>● 雑音が多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話がかかってきています。</li></ul>	124
	着信した日付・時刻が [1月 1日(金) 00:00] と表示される	<ul><li>● お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に戻っています。</li><li>→ 日付・時刻を合わせてください。</li></ul>	27·163

# 困ったとき(続き)

	こんなとき	原因と対応	ページ
	タッチパネルが 操作できない	<ul><li>● 液晶保護フィルムなどを貼っているときは、フィルムをはずしてください。</li></ul>	_
	正しく操作しても 動かない 動作がおかしい	● 下記の操作を行ってみてください。(リセット) 〈親機〉 1. スストッフ を 5 秒以上タッチする。 リセットしますか?	_
	到ルタング・ログ・	2. はい  ・上記の画面が表示されなかったり、手順 1~2 を行っても動作がおかしいときは、電源プラグを抜き、10 秒以上待ってから接続し直してください。 〈子機〉電池パックを外し、10 秒以上待ってから電池パックを入れてください。 (電池残量マークが「「」」になりますが、残量は変わりません。)	164
	着信・ファクス 一覧ランプが点灯	<ul><li>サンバー・ディスプレイサービス利用時に、</li><li>電話に出られなかったときに点灯します。</li><li>→ 着信メモリーを見てください。</li></ul>	126
7	している	<ul><li>● ファクスをメモリー受信すると点灯します。</li><li>→ メモリー受信したファクスを見てください。</li></ul>	78
こんなときは	次々に 画面が切り替わり、 操作案内が流れる	<ul><li>■電話機コードを接続せずに放置(約20分後)すると、 デモモードになります。</li><li>→電源コードを抜き、10秒以上待ってから電源コードを接続 し直し、電話機コードをつないでください。</li></ul>	26
	本体底部の 金属部分、子機、 充電台が温かい	<ul><li>■ 異常ではありません。</li><li>(夏は冬に比べて少し熱く感じることがあります)</li><li>→ 異常に熱いときは、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>	_
	親機の液晶ディス プレイが消えている	<ul> <li>本機を操作しないと、節電のため、約2分後に表示が消えます。 (常時表示させることはできません)</li> <li>→ x→z か液晶ディスプレイにタッチすると表示されます。</li> <li>本機を操作したり、電話がかかってきたりすると表示されます。</li> </ul>	22
	インクフィルムが なくなったときは	<ul> <li>ファクスを受けてもプリントされません。</li> <li>→ インクフィルム (別売品) をお買い求めください。</li> <li>KX-FAN140、KX-FAN141、KX-FAN142、</li> <li>KX-FAN200 は使えません。</li> <li>インクフィルムの交換のしかたは (IS 162 ページ)</li> </ul>	165
	転居などで 電話番号が 変わったときは?	● 新しい電話番号を登録し直してください。	31
	停電のとき 使えますか?	<ul><li> 親機・子機ともに使えません。</li><li> 日付・時刻が初期値に戻ることがあります。</li><li> → 戻ったときは、日付・時刻を合わせてください。</li></ul>	15 27·163
	かかってきた 電話を直接 転送したい	<ul><li>NTT のボイスワープを利用するとできます。</li><li>→ NTT 窓口(116)にお問い合わせください。</li><li>(ただし、電話もファクスも区別なく転送されます)</li></ul>	_

# こんな表示が出たら

# 親機

	表示	原因と対応	ページ
A ~ Z 行	SDメモリーカード内のデータが 正しくありません	● SD メモリーカードに録音された用件 (WAVE ファイル) のフォーマットが異なるため再生できません。	_
	SDXモリーカート、の空き容量不足です これ以上保存できません	● 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージ・フル録音・保存されたファクス・原稿・手書きメモ・パソコンデータ・電話帳でSDメモリーカードがいっぱいになっています。 → 不要な用件などを消去してください。	73·78· 92·101· 113· 117·120
	SDメモリーカードのデータが いっぱいです	● 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージ・フル録音・保存されたファクス・原稿・手書きメモ・パソコンデータ・電話帳で SD メモリーカードがいっぱいになっています。 → 不要な用件などを消去してください。	73·78· 92·101· 113· 117·120
	SDメモリーカードのデータが 消去されています <b>◆</b> 交互表示 [機能]→[SDカ-ド]を押して	<ul><li>● パソコンなどでフォルダーやファイルを消去したり、 名前を変更したため、本機で再生できない不要な データが残っています。</li><li>→ 「SD メモリーカードのデータを整理する」</li></ul>	105 123
רנ	SD の整理を実行してください SDXモリーカート、の読み込みや	を行ってください。	
	書き込みに失敗しました	<ul><li>● データの読み込みや書き込みに失敗しました。</li><li>→ SD メモリーカードを入れ直してみてください。</li></ul>	104
	SDメモリーカードを入れると この機能が使えます	● SD メモリーカードが入っていません。 → SD メモリーカードを入れてください。	104
	相手が話し中です もう一度送信しますので しばらく お待ちください 相手のファクスが応答しません もう一度送信しますので	<ul><li>● ファクスを送信しようとしたときに、相手が話し中、 もしくは相手のファクスが応答しなかったため、 送信できませんでした。(送信できなかったときも、 回線や相手機の状態によっては通話料金がかかることがあります)</li></ul>	
ア	しばらく お待ちください 新しい伝言が録音されました	→ 1 分間隔で 3 回まで自動的に再ダイヤルします。 ■ 伝言メッセージが録音されたときに表示します。	67·84 98
行	新しい用件が録音されました	<ul> <li>→ 伝言メッセージを再生してください。</li> <li>● 下記のときに新しい用件が録音されると表示します。</li> <li>● 留守セット中。</li> <li>● おやすみモードのとき。</li> <li>● 非通知、公衆電話、表示圏外、未登録番号拒否の設定を「録音」にしているとき。</li> <li>→ 用件を再生してください。</li> </ul>	91 139 128· 129·131 90·92
	印刷できません! U31 しばらく お待ちください	<ul><li>◆ 本体が余分な熱を持っていてプリントできません。</li><li>→ 表示が消えるまでしばらくお待ちください。</li></ul>	_

# こんな表示が出たら (続き)

# 親機

	表 示	原因と対応	ページ
力行	回線種別が 設定できませんでした ◆ 交互表示 回線種別は[機能]→‡079 を 押して設定してください	<ul><li>■電話の回線種別の自動判定ができませんでした。</li><li>→手動で設定してください。</li></ul>	28
	書き込みに失敗しました	● SD メモリーカードへの書き込み中に SD メモリーカードが抜かれたときなど、SD メモリーカードへのデータの書き込みに失敗したときに表示されます。 → SD メモリーカードを入れ直してみてください。	104
	記録紙がありません U20 紙を入れて 最初から やり直してください	<ul> <li>記録紙が入っていません。         (コピーやプリントは中止されます)</li> <li>→ 記録紙を入れて操作をやり直してください。         (原稿が残っているときは、操作パネルを開けて原稿を取り除いてください)</li> <li>記録紙をセットしていても表示が出るときは、詰まった記録紙を取り除き、給紙ローラーの汚れをふき取ったあと、正しく入れてください。また、ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。</li> </ul>	25.170
	記録紙づまりです U12 ◆ 交互表示 操作パネルとバックカバーを開けて 紙を取り除いてください	<ul> <li>記録紙が詰まっています。</li> <li>⇒ 詰まった記録紙を取り除き、給紙ローラーの汚れをふき取ったあと、正しく入れてください。</li> <li>また、ほこりなどが中に入ると、記録紙が詰まる原因になりますので、ふだんは記録紙をセットせずに記録紙トレーをたたんでおいてください。</li> </ul>	170 25
	くり返しコール 待機中	● 短縮くり返しコールで電話をかけたときに、相手が 話し中のため再ダイヤル待ちになっています。	62
	原稿づまりです U13 <b>◆</b> 交互表示	● 原稿が詰まっていませんか? → 原稿を取り除いてください。	168
	操作パネルを開けて 紙を取り除いてください	<ul><li>530 mm より長い原稿を使っていませんか?</li><li>→ 長さ 530 mm 以下の原稿を使ってください。</li></ul>	89
	原稿が残っています U14 [ストップ]を押してください	<ul><li>● 原稿挿入口に原稿が残っています。</li><li>→ ストップ タッチする。(原稿が排出されます)</li></ul>	168
	減設できません	● 子機や中継アンテナなどが 1 台も登録されていません。	158· 159
	子機初期化エラー H82	● 親機に登録している子機の情報が消えています。 → お買い上げの販売店へご相談ください。	_
	このSDメモリーカードは 書き込み保護がかかっています	● SDメモリーカードが書き込み禁止になっていませんか? → SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを 解除してください。	100

	表 示	原因と対応	ページ
		● SD メモリーカードがフォーマットされていません。 → フォーマットしてください。 ● 本機以外 (パソコンなど) でフォーマットされた	122
		SD メモリーカードを使用していませんか? → 本機でフォーマットした SD メモリーカードを	122
		使用してください。 → この SD メモリーカードをお使いになるときは、 パソコンなどに必要なデータを保存したあと、	122
	このSDメモリーカードは 本機で使用できないフォーマットです このSDメモリーカードは 本機で使用できる	本機でフォーマットしてください。 ● SD メモリーカードの空き容量が少ないと、必要なフォルダーが作成できずに表示されることがあります。 → 空き容量の大きな SD メモリーカードを使用してください。	_
力行	- マットではありません	<ul> <li>SD メモリーカードがいっぱい、もしくは前の機種と本機の、用件またはファクスの合計が、本機で保存できる件数(1,000件)を超えているため、新しい形式への変換に失敗しました。</li> <li>→前の機種で不要なデータを削除して再度 SD メモリーカードを挿入し、新しい形式へ変換してください。</li> </ul>	105
		<ul><li>SD メモリーカードに前の機種で保存された古い形式の データがあると表示されることがあります。</li><li>→ SD メモリーカードを入れ直して、データを新しい 形式へ変換してください。</li></ul>	105
	このカードには対応していません	<ul><li>▼ルチメディアカードなど、本機で使用できないカードが入っています。</li><li>→SDメモリーカードを使用してください。</li><li>SDメモリーカードが壊れている可能性があります。</li></ul>	100 –
	これ以上読み込めません (本体メモリーがいっぱいです)	<ul> <li>原稿の読み込み中に本体のファクスメモリーがいっぱいになり、原稿を読み込むことができませんでした。</li> <li>→ 本体のファクスメモリーのファクス・手書きメモを表示またはプリントして内容を確認したあと、不要なファクス・手書きメモを消去し、もう一度やり直してください。</li> </ul>	73 · 78
サ	増設できません	<ul><li>● すでに子機が6台登録されていて、これ以上登録できません。</li><li>● すでに中継アンテナが2台登録されていて、これ以上登録できません。</li></ul>	158 159
行	HM 2 2 3 2 5	<ul><li>● モニター使用中に増設しようとしていませんか?</li><li>→ モニター状態を解除し、もう一度やり直してください。</li></ul>	158 · 159
	通信Iラ- H40	<ul><li>● 通信エラーで送信できませんでした。</li><li>→ お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
夕行	通信Iラ- U40	<ul> <li>▼記の原因で送信できなかったときに表示します。</li> <li>□線状況が悪い。</li> <li>●キャッチホンの信号が入った。</li> <li>●相手側が受信を中断した。</li> <li>●相手側の記録紙がなくなっている。</li> <li>●海外に送れなかった。</li> </ul>	64 · 65
		<ul><li>→送信前に「海外送信」を「1回」に設定して</li><li>送ってください。</li></ul>	146

# こんな表示が出たら (続き)

	表示	原因と対応	ページ
	通信Iラー U40 相手が話し中でした	● 相手が話し中で送信できませんでした。 → しばらく待ってから送り直してください。	64
	通信エラー U40 相手のファクスが 応答しませんでした 相手に確認してください	<ul><li>● 相手のファクスが応答しなかったため、送信できませんでした。</li><li>→ 相手に確認してください。</li></ul>	_
		● 子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。	13
	転送できませんでした	<ul><li>● 子機の電池が切れていませんか?</li><li>→ 充電してください。</li></ul>	30
		<ul><li>転送先(子機)の電話帳に空きはありますか?</li><li>→子機で不要な相手を消去してください。</li></ul>	53
	高== 1 + 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	● 電話機コードが正しく接続されていません。 → 正しく接続してください。	26
夕行	電話機コードを 接続してください	● 電話機コードが接続されている場合は、回線業者に確認してください。 (電話回線が何らかの原因で不具合の場合があります)	_
	電話帳がいっぱいです 登録できません	<ul><li>■ 電話帳に空きがありません。</li><li>→ 不要な相手を消去してください。</li></ul>	49
	電話帳が 登録されていません	● SD メモリーカード内に電話帳が保存されていません。	120
	電話帳に登録されていない 相手からの着信を拒否します	●「未登録番号拒否/留守応答」が「受けない(時刻設定)」 に設定されています。 親機の電話帳に登録されていない相手からの電話を 拒否します。	131
	登録できません	<ul><li>● モデムダイヤルインですべての電話機を「呼び出さない」 に設定しようとしていませんか?</li><li>→ 必ず、1 台以上の親機または子機を「呼び出す」に 設定してください。</li></ul>	136
	登録できません U72	<ul><li>● モデムダイヤルインで同じ電話番号を入力しようとしていませんか?</li><li>→ 違う電話番号を入力してください。</li></ul>	136
		● ナンバー・ディスプレイの契約をしていますか?	125
ナ 行	ナル、・・ディスプ レイが 使えるようになると この機能が はたらきます	<ul><li>サンバー・ディスプレイの契約をしていても、本機を 接続してから一度も電話がかかってきていないときに 表示される場合があります。</li><li>→ 一度電話がかかってくると、表示されません。</li></ul>	_
八行	//-ドウェアエラー H33 <b>◆</b> 交互表示 電話機コードを 外してください	<ul><li>● ハードウェアエラーのため、電話回線を使用できません。</li><li>→ 親機から電話機コードを外して、お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
	バックカバーを閉めてください U10	<ul><li>● バックカバーが、きちんと閉まっていません。</li><li>→ きちんと閉めてください。</li></ul>	24

	表 示	原因と対応	ページ
	日付・時刻を設定するには [機能]押す	<ul> <li>お買い上げ時または停電などで日付・時刻が初期値に 戻っています。</li> <li>→ 27ページ 3 の操作を行って、日付・時刻を設定 してください。</li> </ul>	-
	表示圏外	<ul><li>● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしている ときに、海外など番号を通知できない電話から かかってきています。</li></ul>	124
	表示 できません	<ul><li>● ナンバー・ディスプレイサービスご利用時、雑音が 多いなど、電話回線の状態が悪いときに電話が かかってきています。</li></ul>	124
		<ul><li>「見てから印刷」(メモリー受信)に設定されていると、 受信したファクスはメモリーに記憶されます。</li><li>→ 受信した内容を見て、必要であればプリントして ください。</li></ul>	77 78
	ファクスが届いています [着信・ファクス一覧]押す	<ul><li>■「見てから印刷」(メモリー受信)を解除しているときに 記録紙やインクフィルムがなくなると、ファクスが メモリーに記憶されます。</li><li>→ 記録紙とインクフィルムを入れてプリントして ください。</li></ul>	77 25·78·
八		<ul><li>おやすみモードのときは、ファクスがメモリーに記憶されます。</li><li>→受信した内容を見て、必要であればプリントしてください。</li></ul>	139
	スルがなくなりました U23 交換してください (KX-FAN190)	<ul><li>● インクフィルムがなくなっています。</li><li>→ 交換してください。</li></ul>	162
行		<ul><li>● インクフィルムが正しく入っていません。</li><li>→ インクフィルムのたるみをとり、正しく入れてください。</li></ul>	24
	プ°リンタ-エラ- H30	<ul><li>● プリンターエラーのため、プリントできませんでした。</li><li>→ お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
	כל שראם "Z" ווכאם "Z" ווכאם "Z"	<ul> <li>次の増設操作は、親機操作後に下記の時間内で操作を完了しないと登録できません。</li> <li>ドアホンの増設操作:2分以内</li> <li>子機増設操作:3分以内</li> <li>中継アンテナの増設操作:2分以内</li> <li>→もう一度最初からやり直してください。</li> </ul>	154· 158· 159
	変換に失敗しました	● SD メモリーカードがいっぱい、もしくは前の機種と本機の、用件またはファクスの合計が、本機で保存できる件数(1,000件)を超えているため、新しい形式への変換に失敗しました。 → 前の機種で不要なデータを削除して再度 SD メモリーカードを挿入し、新しい形式へ変換してください。	105
	保存したデータがありません	● SD メモリーカード内にファクスまたはパソコン データが保存されていません。 ● 手書きデータが保存されていません。	112· 116 73
	本体メモリーがいっぱいです 原稿を読み込めません 不要なファクスや手書きデータを 消去してください	<ul> <li>本体のファクスメモリーがいっぱいのため、原稿を 読み込むことができませんでした。</li> <li>→本体のファクスメモリーのファクスや手書きメモを 表示またはプリントして内容を確認したあと、 不要なファクスや手書きメモを消去し、もう一度 やり直してください。</li> </ul>	73.78

# こんな表示が出たら (続き)

	表示	原因と対応	ページ
	本体メモリーがいっぱいです 手書きデータを保存できません 不要なファクスや手書きデータを 消去してください	<ul><li>◆本体のファクスメモリーがいっぱいのため、手書きメモを保存できませんでした。</li><li>→本体のファクスメモリーのファクスや手書きメモを表示またはプリントして内容を確認したあと、不要なファクスや手書きメモを消去し、もう一度やり直してください。</li></ul>	73 · 78
八行	本体メモリーがいっぱいです U 本体に録音できません ◆ 交互表示 不要な用件を消去してくださ	● 留守备電話の用件・通話録音・伝言メッセージの メモリーがいっぱいになっています。 → 用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、	43·91 92·93
	本体メモリーとSDメモリーカードの どちらの用件も 消去できませんでした	<ul><li>SD メモリーカードが書き込み禁止になっていませんか?</li><li>→ SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを解除してください。</li></ul>	100
	未保存のファクスがありません	● 本体のメモリー内に、まだ SD メモリーカードに保存した ことがないファクスがありません。	110
	未保存の用件がありません	<ul><li>◆本体のメモリー内に、まだSDメモリーカードに保存したことがない用件がありません。</li></ul>	106
マ 行	見なから印刷 無機動	●「無鳴動受信」の設定が「常にする」または 「タイマー(時刻設定)」になっています。 → 呼出音を鳴らすには、設定を「しない」にして ください。	76
13	XFリーがいっぱいです U ファクス受信できません ◆ 交互表示 不要なファクスや手書きデータを 消去してください	1 ● 本体のファクスメモリーがいっぱいになっています。 → 本体のファクスメモリーのファクスや手書きメモを 表示またはプリントして内容を確認したあと、 不要なファクスや手書きメモを消去してください。	73.78
	モーターエラー H	<ul><li>2 ● モーターエラーが発生しました。</li><li>→ お買い上げの販売店へご相談ください。</li></ul>	_
セ	読み込みに失敗しました	● SD メモリーカードからの読み込み中に SD メモリーカードが抜かれたときなど、SD メモリーカードからのデータの読み込みに失敗したときに表示されます。 → SD メモリーカードを入れ直してみてください。	104
行	読み取りエラー U	<ul><li>● 原稿の読み取りに失敗しました。</li><li>→ 原稿を取り除き、もう一度最初からやり直してください。</li></ul>	_
ラ行	録音中停電U	<ul><li>● 用件録音中に停電になり、用件が途中で消えています。</li><li>→ ストップ タッチする。(表示が消えます)</li></ul>	_

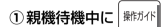
# 子機

	表示	原因と対応	ページ
ア 行	親機に接続できません	<ul><li>→ 子機が親機から離れすぎていませんか?</li><li>→ 親機に近づけてください。</li></ul>	13
17	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	<ul><li>● 親機の電源コードが外れていませんか?</li><li>→ 電源コードを接続してください。(停電中は使えません)</li></ul>	26
	外線着信中	●電話がかかってきています。	-
<b>+</b> 1		● ナンバー・ディスプレイサービスご利用時は、雑音が多いなど、 電話回線の状態が悪いときに電話がかかってくると表示されます。	124
行	圏外 ¬ 子機 1	● 親機からの電波が届いていません。 →「圏外」が消えるまで親機に近づけてください。	13.23
	圏外 💷	<ul><li> ● 親機の電源コードが外れていませんか?</li><li> → 電源コードを接続してください。</li></ul>	26
	サーチ停止中 再開はF2押す	● 親機からの電波が届いていない状態 (圏外) で約3時間が 経過しました。(子機は使えなくなっています)	_
サ	圏外■■■	→ 子機を使えるようにするには、 <sup>F2</sup> を押してください。	
サ行	使用中	<ul><li>● 親機で通話または、ファクスを送受信中です。</li><li>→ 親機を使い終わってから、子機をお使いください。</li></ul>	_
	今できません	<ul><li>● 子機が3台以上のときに別の子機どうしで通話中ではありませんか?</li><li>→ 通話が終わってから、子機をお使いください。</li></ul>	_
	通話録音中 残りわずか です	<ul> <li>■ 留守番電話の用件・通話録音・伝言メッセージで親機のメモリーが 少なくなっています。</li> <li>→ 用件・通話録音・伝言メッセージを再生したあと、不要な用件など を消去してください。</li> </ul>	43·91 92·93
		● 子機が親機から離れすぎていませんか? → 親機に近づけてください。	13
夕行	転送	● 転送先の子機の電池が切れていませんか? → 充電してください。	30
17	できません	● 転送先の電話帳に空きがありますか? → 転送先で不要な相手を消去してください。	49.53
		● 親機が使用中ではありませんか? → 親機を使い終わってから、操作してください。	_
	電話帳がいっぱいです	● 電話帳に空きがありません。 → 子機で不要な相手を消去してください。	53
八行	表示圏外	● ナンバー・ディスプレイサービスの契約をしているときに、 海外など番号を通知できない電話からかかってきています。	124
マ	メモリーいっぱい 録音	● 留守番電話の用件・通話録音で親機のメモリーがいっぱいに なっています。	
マ行	球音 できません	→ 用件や通話録音を再生したあと、不要な用件などを消去して ください。	43·91 92·93
ラ 行	録音 できません	<ul><li>● 通話録音の操作を行ったときに親機で登録操作をしていると、 通話録音はできません。</li><li>→ 親機の操作が終わってから、やり直してください。</li></ul>	_

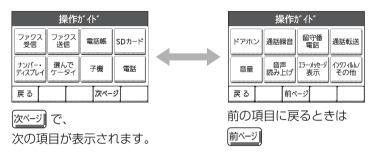
# 操作ガイドについて

「操作ガイド」では、お問い合わせの多い機能や操作などについて、ディスプレイに表示させることができます。「困ったとき」などに、ご活用ください。

## 操作ガイドの使いかた

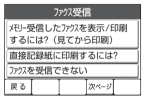


#### ② 項目をタッチする



#### ③ ガイドをタッチする

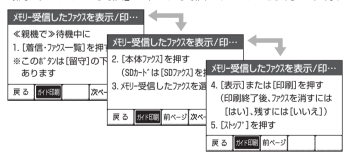
(例:項目で | ファクス | にタッチした場合)



- 次ページ で、次のガイドが表示されます。
- 続いてガイドを選ぶような、 表示がされることがあります。
- ガイド画面でできることは……( 🖙 右ページ)

#### 4 ガイドを見る

(例:「ファクス受信」の「メモリー受信したファクスを表示/印刷するには?(見てから印刷)」)



● ガイドが複数ページあるときは、(次ページ)、(前ページ) が表示されます。次の画面を見るには (次ページ)

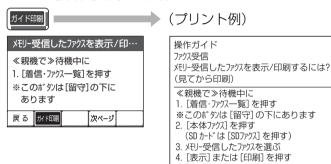
前の画面に戻るには 前ページ

- ガイド画面に (MYS) の表示があるときは…… (LS) 右ページ)
- ■「操作ガイド」を終わるには ストッフ

## 操作ガイドからできること

操作ガイドに、「ガイドロ帰」、「この影響」、「操作する」が表示されているときは、操作ガイドから各操作ができます。

### ■ ガイド(操作手順)を印刷する



- ■ガイドされた機能に設定する
  - ガイドされた機能が自動的に設定され、 操作ガイドを終了し、待機画面に戻る 直接記録紙に印刷するには? 「見てから印刷」を「切」に設定し

5. [ストップ]を押す

(印刷終了後、ファクスを消すには [はい]、残すには[いいえ])

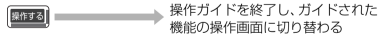
セットしてください。 戻る この設定に する

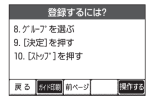
記録紙挿入口に記録紙を

ガイドが複数画面のときは、

最後のページに、「『ここ」と表示されます。

### ■ガイドされた機能を操作する





(例:電話帳登録)

ガイドが複数画面のときは、

最後のページに、操作すると表示されます。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください

ご相談の 前に

- ① 172~187ページの「困ったとき」「こんな表示が出たら」「操作ガイドについて」 をご確認ください。
- ② ホームページの「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などもご活用

http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/ac index.html

修理・使いかた・お手入れなどは…

### ■まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話(	)	_			
お買い上げ日		年	月	日	

#### 修理を依頼されるときは…

上記①でご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の 内容をご連絡ください。

製品名	パーソナルファクス
品番	KX-PW821DL KX-PW821DW
故障の状況	できるだけ具体的に

● 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このパーソナルファクスの補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち 切り後5年保有しています。

- ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。
- 修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 00 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、 回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

電話 タイヤル 0120-878-365

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

- フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

### 【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に 関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、 ご相談内容を録音させていただきます。

また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。 当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に 個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

#### お願い

- 停電などの外部要因により、ファクス送信・受信、録音、通話および料金管理などにおいて発生した損害の 補償については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- 修理を依頼する前に、登録した電話帳などの重要な情報は、メモして保管してください。

# ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 ・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区   担	<ul><li>・地区・時间市によつ(</li></ul>				こく場合かごさいます。
北海山地区   一部		札幌	<b>23</b> (0.5	11)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
■ 館 章 (1) 138/48-6631	北海港州区	旭 川	<b>23</b> (0-	166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
東北地区	北海坦地区	帯広	<b>25</b> (0-	155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3
東北地区 第 20 (017)775-0326   高点市大学和田学型田864   秋田 〒 (018)868-7008   松田		函館	<b>8</b> (0-	138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区 岩野 (198688-7008 秋田市が別川字小谷地21		青 森	<b>8</b> (01	17)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
東北地区 営 城 か (022)387-1117					
京   11   11   11   11   11   11   11	+ 11.10L=				
山 形	東北地区				
福島 7 (024)991-9308					
横					
対					
第三					
首都圏地区					
東京 10(3)5477-9700 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 山 製 70 (055)222-5822 甲病市宝1丁目4-13 神奈川 75 (045)847-9720 横浜市海南区田野5丁目3-16 新潟 75 (025)286-0180 新潟市東区東明1丁目9-14 石 川 75 (076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地 富 山 75 (076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地 富 山 75 (0776)21-0622 楊井市間屋即2丁目1-4 長 野 75 (0263)86-9209 総本市東江7丁目3-11 中部地区 静 岡 75 (054)287-9000 静岡市英区千代田7丁目7-5 愛 知 75 (052)819-0225 名古庫市湖区地入10-10 総申中・中報十丁目2-5 城 質 75 (0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82 三 重 75 (059)254-5520 津市人區野村7丁日421	<b>大</b>				
山 製 古 (055)222-5822	目的倒地区				
神奈川   10(45)847-9720   横浜市港南区目野5丁目3-16   新湯   20(25)286-0180   新潟市東区東明1丁目8-14   石   川   10(76)280-6608   金沢市王幹2丁目266番地   富 山   21(076)424-2549   富山市根塚町1丁目1-4   福 井   21(076)424-2549   富山市根塚町1丁目1-4   福 井   21(076)4287-9000   松本市寿北7丁目3-11   静 岡   21(054)287-9000   静岡市英区千代田7丁目7-5   受知   21(052)819-0225   名古屋市端板区域入町8-10   岐阜 〒 21(059)254-5520   岐阜市中端1丁目42					
新湯 3 (025)286-0180 新潟市東区東則17目8-14 石 川 7 (076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地 富 山 7 (076)424-2549 富山市銀駅町17目1-4 福 井 7 (0776)21-0622 福井市問屋即2丁目14 長 野 7 (0263)86-9209 松本市表北7丁目3-11 静 岡 7 (054)287-9000 静岡市英区千代田7丁目7-5 愛 知 7 (055)278-6720 岐阜市中第41 目42 高 山 7 (0577)33-0613 高山市北陽町3丁目82 三 重 7 (059)254-5520 津市人居野村町166番地の1 京 都 7 (077)582-55021 宇山市水保町1766番地の1 京 都 7 (0775)82-5021 宇山市水保町1766番地の1 京 都 7 (0775)82-5021 宇山市水保町1766番地の1 京 都 7 (0743)59-2770 大和助山市島中町800番地 和歌山 7 (0743)59-2770 大和助山市島中町800番地 和歌山 7 (078)796-3140 神戸市漁居区第243113-4 島 取 7 (0857)26-9695 無助守安長295-1 米 子 7 (0859)34-2129 米子市米原石18-2-33 松 江 7 (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出 雲 7 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 江 田 7 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 江 田 7 (0852)22-66236 岡山市北区田中138-110 広 島 7 (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広 島 8 (089)973-2720 山口市小郡下鴉220-1 香 川 7 (083)973-2720 山口市小郡下鴉220-1 香 川 7 (089)905-7544 愛県用尹郡紙部別小倉75-1 積 同 7 (095)830-1658 長崎市東原1919-1 大 分 7 (095)830-1658 長崎市本郷北万宇東東2099-2 熊 本 7 (0969)22-3125 天命市港町18-13 鹿児島 7 (0999)250-5657 鹿児島市与水町17目5-33 木 8 7 (0997)53-5101 竜井高名瀬町18-13					
日 川 第 (076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地 富 山 7 (076)424-22549 霜山市根藤町1丁目1-4 福井 7 (0776)21-0822 福井市間屋町2丁目14 株本 7 (0776)21-0822 福井市間屋町2丁目14 東野 7 (0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11 静岡 7 (054)287-9000 静岡市英区7日日7-5 愛知 7 (054)287-9000 静岡市英区7日日7-5 愛知 7 (054)287-9000 静岡市英区7日日7-5 愛知 7 (058)278-6720 岐阜市中總4丁目42 高山 7 (0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82 三重 7 (059)254-5520					
中部地区 第 山 第 (076)424-2549					
中部地区					
中部地区 静 岡					
中部地区					
要 知					
岐 阜 雪 (058)278-6720   岐阜市中鶉4丁目42   高 山 町 (0577)33-0613   高山市花岡町3丁目82   三 重 町 (059)254-5520   津市久居野村町字山神421   対 (059)254-5520   津市久居野村町字山神421   対 (077)582-5021   守山市水保町1166番地の1   京都 町 (075)646-2123   京都市商区上島羽中河原3番地	中部地区			—	
高山 18 (0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82 三重 18 (059)254-5520 津市久居野村町字山神421 滋賀 18 (077)582-5021 守山市水保町1166番地の1 京都 18 (075)646-2123 京都市区上島羽中河原3番地 大阪 18 (06)6359-6225 大阪市城東区関目2丁目15-5 奈良 18 (0743)59-2770 大和郡山市尚井町800番地 和歌山 18 (073)475-2984 和歌山市中島499-1 兵庫 18 (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 島取 18 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江 18 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江 18 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江 18 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜田 18 (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山 18 (0859)25-6629 浜田市下府町327-93 岡山 18 (0859)25-6629 浜田市下府町327-93 岡山 18 (0859)25-6629 浜田市下府町327-93 岡山 18 (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広島 18 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 18 (083)975-7544					
正畿地区					
近畿地区					
京都 (075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原3番地 大阪 (06)6359-6225 大阪市城東区関目2丁目15-5 奈良 (0743)59-27770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 で (073)475-2984 和歌山市高井町800番地 用歌山 で (073)475-2984 和歌山市高井町800番地 用歌山 で (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥取 で (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 で (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松 江 で (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出 雲 で (0853)21-3133 出雲市京橋町1416 浜田 で (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山 で (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広島 で (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山口 で (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 で (087)868-6388 高松市教町町152-2 徳島 で (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 で (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 で (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 で (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 で (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 で (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 で (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 で (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 で (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 で (095)830-1658 天命市幕日2-3 東本で (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 東本で (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 東京 で (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33					
大阪 3 (06)6359-6225 大阪市城東区関目2丁目15-5 奈良 73 (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 73 (073)475-2984 和歌山市中海層区外栄治3丁目13-4 鳥 取 73 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米 子 73 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松 江 73 (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出雲 73 (0853)21-3133 松江市平成町182番地14 出雲 73 (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山 73 (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広 島 73 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 73 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 73 (087)868-6388 高松市教使町152-2 徳 島 73 (088)834-3142 高知市中田町2-16 愛 媛 73 (092)593-8002 春 日市春田公園3丁目48 佐賀 73 (095)226-9151 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 長 崎 73 (095)230-1658 長崎市東町1919-1 大 分 73 (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 73 (096)22-3125 東市港町18-11 鹿児島 73 (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 東市名瀬村に町11-2 地球 74 (090)277-10 1 第 15 (11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1					
中国地区 奈良 (3 (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 (7 (073)475-2984 和歌山市中島499-1 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥 取 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米 子 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松 江 (3 (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出 雲 (3 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜 田 (3 (0852)29-6629 浜田市下府町327-93 岡山 (3 (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広島 (3 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 (3 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 (3 (083)834-3142 高知市中原町2-16 愛 媛 (3 (083)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福 岡 (3 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐 賀 (3 (0952)26-9151 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 長 崎 (3 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 (097)556-3815 大分市萩原4丁目2-3 天草 (096)22-3125 東市港町18-11 島児島 (3 (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 竜市名次郎1丁目5-33 竜市名次郎 (099)753-5101 徳 (5 市名以日17 (1972) 1 (19					
和歌山	近継地区				
兵庫 ⑦ (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥 取 ⑦ (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米 子 ⑦ (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松 江 ⑦ (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出 雲 ⑦ (0853)21-3133 出雲市方解町327-93 岡 山 ⑦ (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広 島 ⑦ (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山 口 ⑦ (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 ⑦ (087)868-6388 高松市勅町152-2 徳 島 ⑦ (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高 知 ⑦ (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛 媛 ⑦ (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福 岡 ⑦ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長 崎 冏 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 ⑦ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 ⑦ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 冏 (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 大 島 ⑦ (0997)53-5101 奄美市る郷北丁目5-33 ・ 大 島 ⑦ (0997)53-5101 ・ 電美市名郷北丁目5-33					
中国地区					
中国地区 中国地区 田田地区 田田地区 田田地区 田田地区 田田地区 田田地区 田田地区 田					
中国地区					鳥取市安長295-1
中国地区 出 雲 つ (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜 田 つ (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 岡 山 つ (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広 島 つ (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山 口 つ (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 つ (087)868-6388 高松市勅使町152-2 徳 島 つ (088)824-3142 高知市仲田町2-16 愛 媛 つ (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福 同 つ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐 賀 つ (095)226-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長 崎 つ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 つ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 つ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天 草 つ (096)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 つ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 大 島 つ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33					
田					
四国地区 (086)242-6236 岡山市北原町327-93 岡山 田 (086)242-6236 岡山市北区田中138-110 広島市西区南観音1丁目13-5 山口 町 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 町 (087)868-6388 高松市勅使町152-2 徳島 町 (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 町 (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 町 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 町 (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 町 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 町 (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 町 (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本町 (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天草 町 (096)32-3125 天草市港町18-11 鹿児島 町 (099)250-5657 鹿児島市大次郎1丁目5-33 東海 町 (099)753-5101 徳美市名瀬朝仁町11-2	中国州区		<b>3</b> 0) <b>2</b>	353)21-3133	
広島 (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山口 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 (087)868-6388 高松市勅使町152-2 徳島 (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 (1089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 (1092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 (10952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 (1095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 (1097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 (10985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 (1096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天草 (1096)322-3125 天草市港町18-11 鹿児島 (1099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 東島 (1099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33	<b>中国地区</b>	浜 田			
山 口			30) 🕿	36)242-6236	岡山市北区田中138-110
西川 ☎ (087)868-6388 高松市勅使町152-2 徳島 ☎ (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高 知 ☎ (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛 媛 ☎ (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福 岡 ☎ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐 賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長 崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天 草 ☎ (096)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33					
(088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 (1095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 (1097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 (10985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 (1096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天草 (1096)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 (1099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 (1098)250-5657 カナ・島 (1099)753-5101 徳天市北郷4丁日2-3 11 徳天市北郷4丁日2-3 11 徳天市北郷4丁日2-3 11 徳天市北郷4丁日2-3 11 徳天市北郷4丁日2-3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
高知 (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 (1095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 (1097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 (10985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 (1096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天草 (1096)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 (1099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 大島 (1099)253-5101 徳天市名瀬朝仁町11-2					
関いては、	四国本区				徳島市沖浜2丁目36
福 岡 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐 賀 (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長 崎 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天 草 (0969)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 大 (0997)53-5101 産美市名瀬浦七町11-2	四四地区	高知			高知市仲田町2-16
佐 賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長 崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天 草 ☎ (0969)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ★ ☎ (0997)53-5101 奄美市去瀬朝仁町11-2		愛 媛	30) 🕿	39)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天草 ☎ (0969)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与瀬朝仁町11-2		福岡	<b>23</b> (09	92)593-8002	春日市春日公園3丁目48
大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35		佐 賀	<b>23</b> (09	952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35		長崎	<b>25</b> (09	95)830-1658	長崎市東町1919-1
カ州地区   宮 崎		大 分			大分市萩原4丁目8-35
熊 本 <b>3</b> (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 天 草 <b>3</b> (0969)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 <b>3</b> (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 大 島 <b>3</b> (099)253-5101 竜児島市名瀬朝仁町11-2	九州地区				宮崎市本郷北方字草葉2099-2
天 草 ☎ (0969)22-3125 天草市港町18-11 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 大島 ☎ (0997)53-5101 竜美市名瀬朝仁町11-2					
<b>鹿児島 ☎ (099)250-5657</b> 鹿児島市与次郎1丁目5-33 大島 ☎ (0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2					
大島 <b>5</b> (0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2					
<b>油 健 ● (000)077.1007</b>					
<b>冲阀地区</b>	计细址区				
	冲縄地区				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

# さくいん

地京 フリフェベット	音声内線呼び出し 142	再生(本機で) 90・91・92
数字・アルファベット	音量を変える	再ダイヤル(電話) 33・34
184(電話番号非通知) 125		再ダイヤル(ファクス) 65
186 (電話番号通知) 125 3 人で話す (3 者通話) 40	か行	在宅呼出回数
ADSL に接続するとき 160	カーソル 51.54	時刻
Fネット86	海外送信	● 消去 ························· 95
ISDN 回線に	海外送信モード       65         海外へ送る       65	● 録音 ······· 95
接続するとき ······ 161	外出先からドアホンに出る	自動で受ける(ファクス)
LCD コントラスト 148 SD メモリーカード 99	157	····· 75·76
● 入れる·取り出す ······ 104	外出先から留守番電話を聞く	シャープ (親機)
● 原稿(保存) 114		シャープボタン(子機) 20 充電(子機) 30
● 残量表示 101	回線種別····································	充電台
<ul><li>● データ整理················ 123</li></ul>	低語まり ················ 168·170	修理ご相談窓口 188
● 電話帳 (/ロボ / きょい) + × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	かんたん再ダイヤル 34	出荷時へ戻す
(保存/読み込む)····· 120 ● パソコンデータ	キー確認音 ·········· 148·151	
(送信/表示/プリント)	キーロック ······· 138 聞き直し ······ 91·93·97	受話音量       143         受話口(子機)       20
······································	機能一覧表 144・151	仕様······· 166
<ul><li>● ファクス</li></ul>	機能登録の内容をプリント	消去(用件) 91.92.97
(表示/プリント/転送)		スピーカー(親機) 17
	キャッチホン ニッフプレイ	スピーカー音量
● ファクス (保存) 110	キャッチホン・ディスプレイ 	スピーカーホン(子機) 34
<ul><li> フォーマット 122</li><li> フォルダー構造 103</li></ul>	キャリアシート 89	スプリッタ 160
<ul><li>● フル録音····································</li></ul>	給紙ローラー	設置場所
● 保存枚数·················· 101	記録紙	操作案内 ····································
● 用件保存 106	記録紙送りローラー 169 記録紙ガイド 170	操作パネル ····································
● 録音時間 101	記録紙スタンド 17・25	増設(子機)
TA/ スプリッタ接続	記録紙詰まり 170	増設 (中継アンテナ) 159
148 · 160 · 161	記録紙トレー············· 17·25	送話口(子機) 20
あ行	記録紙のセット	た行
	くり返しコール 62	ターミナルアダプター 161
あんしん応答 46	グループの名前を登録 63	タイピングファクス 66
アンテナ	グループ読み上げ 133	ダイヤル回線 28・32
アンテナレベル	原稿送りローラー 168	ダイヤルキー点灯 18・148
インクフィルム ● 交換 ································· 162	原稿ガイド 17·64·88 原稿挿入口 17	タッチバネル ········· /・14 タッチペン ······· 14・19・38
● 捨てるとき 162	原稿詰まり ························· 168	短縮くり返しコール 62
<ul><li>取り付け</li></ul> 24	原稿について	短縮ダイヤル(親機)
液晶ディスプレイ(親機) 22	(サイズ/厚さなど) 89	● 消去 60
液晶ディスプレイ(子機) 23	原稿ふた	<ul><li>電話をかける</li></ul>
エコノミー受信 85 エニーキーアンサー… 32・151	減設 (中継アンテナ) ·········· 159	● 登録 ···································
選んでケータイ 29	公衆電話拒否/留守応答… 128	<ul><li>● ファクスを送る ··········· 65</li><li>着信拒否</li></ul>
応答メッセージ 94	構內交換機 32.64	● 公衆電話拒否… 128·147
お客様ご相談センター 188	子機の増設/減設 158 子機の名前登録 30	● 非通知拒否 128・147
お手入れ	固定の応答メッセージ 95	● 表示圏外拒否… 129・147
親機への名前登録 31	コピー 88	● 未登録番号拒否
おやすみタイマー 140	<b>六</b> 行	
おやすみ特定着信 141	さ行	<ul><li>● 迷惑電話着信拒否</li><li></li></ul>
おやすみモード	サーマルヘッド	着信鳴り分け 134
音質を変える 36	再生(外出先から) 96	

着信メモリー(履歴) 126	な行	文字入力
着信読み上げ		● 挿入·修正·消去 · 51·54
中継アンテナ	内線電話	<ul><li>■ 入力のしかた (親機)····· 50</li></ul>
通信管理レポート 87	内線番号 39·41	<ul><li>● 入力のしかた(子機)····· 54</li></ul>
通話拒否 44	名前を付ける(子機) 30	
通話録音42	ナンバー・ディスプレイ… 124	
次の用件を聞く 91・93・97	ニッケル水素電池 164	● 文字列一覧表 51·55
定型文68	ネーム・ディスプレイ 124	文字表示サイズ切替
ディスプレイ(親機) 22	残して伝言 98	124 · 148
ディスプレイ(子機) 23		モデムダイヤルイン 135
停電····································	は行	モニター(親機) 33
手書きメモ		め
デービス 37·72·82·118	光回線(ひかり電話)に	や行
デモモード 26	接続するとき	用件再生(外出先で) 96
転居	非通知拒否/留守応答 128	用件再生(本機で)
伝言メッセージ 98	日付・時刻 27・163	90.91.92
	表示圈外拒否/留守応答… 129	用件消去 91.92.97
転送 50	ファクスアダプター 161	用件全消去 92 · 97
● 電話帳 ······· 58	ファクステラフラー 161 ファクス音声案内 74・145	用件転送
● ファクス······ 84	ファクス専用 75	用件の聞き直し 91.93.97
● 留守番電話の用件		用件録音時間 94
96.97		呼出音
電池カバー(子機) 30	付属品······· 16 プッシュ回線······ 28	● 音量
電池残量(子機) 23	プッシュホンサービス 32	<ul><li>● 在宅呼出回数</li></ul>
電池パック(子機) 30		<ul><li>■ 種類(ベル/メロディ)</li></ul>
電池パックの交換(子機)… 164	プリント可能範囲 85·89	······ 142
電波(子機) 13.23	フル録音 108	
電話回線の設定 28	分割コピー 88・148	● 留守呼出回数 144
電話回線用モジュラー	並列接続	読み上げダイヤル 3
ジャック 17	別売品	読み取り可能範囲 89
電話機コード 16・26	ボイスセレクト················ 36	ら行
電話帳	ボイスチェンジ (子機) 36	21]
● 印刷 (プリント)… 48・53	傍受(子機)	リセット
● 消去 49 · 53	ポーズ 32・48・52	(動作がおかしいとき) 178
● 全消去 49 · 151	ホームテレホンに	リモート受信 161
● 転送 58	接続するとき	留守応答メッセージ 95
<ul><li>■ 電話をかける 33·34</li></ul>	保証とアフターサービス… 188	留守音声モニター
● 登録 (親機) ············· 48	保留	····· 94·146·151
● 登録(子機)	保留通知音	留守セット 90
, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _	<b>丰</b> /	留守呼出回数 144
<ul><li>● ファクスを送る</li><li>65</li><li>■ きょとば</li></ul>	\$1J	連続通話時間(子機) 23
<ul><li> 動み上げ</li></ul>	マイナンバー 135	録音時間と件数 94
電話の回線種別 28	前から録音 42	
電話番号を登録する 31	前の用件を聞く 91.93.97	わ行
電話をまわす 40	待受時間(子機) 23	 ワイヤレスアダプター機能
ドアホン	マルチファンクションキー	フィャレステッファー機能 付きテレビドアホン 154
● 接続 ················ 152·154	21	1307 2017 104
<ul><li>● 接続をやめるとき</li></ul>	見てから印刷 77	
153 · 155	未登録番号拒否/留守応答	
● 通話 156		
● ドアホンアダプター	見ながら通話 ······ 78	
152	ミュート 34	
● ドアホンワープ	無鳴動受信 76	
(外出先で出る) 157	迷惑電話着信拒否 130	
登録リスト印刷 144	メモリー(親機)	
ユエッハン ハ   F 7/ P	▲	

● 残量表示 22

● 容量のめやす……… 166

メモリー受信 …… 77

トールセーバー…………… 96

トーン(親機)…………………… 19

トーンボタン (子機) ……… 20

- ■本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。
- This product is designed for use in Japan.

  Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

## 別売品(一覧は、165 ページをご覧ください) <sub>(価格は 2010年8月現在のものです)</sub>

品 名	品	番	希望小売価格
インクフィルム	KX-FAN190	(15 m)	714円(税抜680円)
	KX-FAN190W	(15 m、2 本)	1,208円(税抜 1,150円)
	KX-FAN191	(15 m)*1	893円(税抜850円)
	KX-FAN191W	(15 m、2本)* <sup>1</sup>	1,523円(税抜 1,450円)
コードレス子機用 電池パック	KX-FAN51 *2		2,310円(税抜 2,200円)

※1 プリント跡が見えにくいタイプ ※2 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。

## 愛情点検 長年ご使用のパーソナルファクスの点検を!



こんな 症状は ありま

- ■電源を入れても動かないことがある。
- こんな ●こげくさい臭いや異常な音、振動がする。
- **症状は** ●電源プラグやコードが熱を持っている。
- **ありま** ●記録紙や送信原稿がたびたびつまる。
- **せんか** 時刻表示が大幅にくるうことがある。
  - ●その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご相談ください。

### **便利メモ**(おぼえのため、記入されると便利です)

販売店名					
		電話(	)	_	

本機の製品情報をホームページで見ることができます。

### http://panasonic.jp/fax/

- SDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- QuickTime は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の商標です。
- Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ●本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。

### パナソニック システムネットワークス株式会社



〒 153-8687 東京都目黒区下目黒二丁目 3番8号

\*PW821 DL\*

<sup>©</sup> Panasonic System Networks Co., Ltd. 2010